

baüger

2022_2



CATALOGUS / CATALOGUE

Prijzen geldig tot 31/12/2022, excl. BTW - Prix valables jusqu'au 31/12/2022, hors TVA

WIE ZIJN WE ? / QUI SOMMES-NOUS ?

VACO NV is een technische groothandel die beschikt over tientallen jaren ervaring in de perslucht. Eigen productie, sterke prijzen, grote voorraden en een krachtige service zijn een meerwaarde en maken van VACO NV een unieke speler op de BENELUX markt. Hierdoor kunnen ook compressoren samengesteld worden aan de hand van uw specifieke wensen. Onderdelen voor onze compressoren worden zorgvuldig geselecteerd zodat men de perfecte balans tussen kwaliteit en prijs behaalt. Bovendien beschikken wij over ervaren techniekers die indien nodig ter plaatse komen om een installatie of onderhoud aan uw compressor uit te voeren. Voor afspraken neem gerust contact met ons op.

VACO SA est un grossiste technique qui a des décennies d'expérience dans l'air comprimé. Sa propre production, ses prix compétitifs, un grand stock et un service performant sont des valeurs ajoutées et font de VACO NV un acteur unique sur le marché du BENELUX. Pièces de rechange pour nos compresseurs sont soigneusement sélectionnés afin qu'un parfait équilibre entre prix et qualité sont obtenus. De plus, nous avons des techniciens qui viennent sur place si nécessaire pour faire une installation ou entretien sur votre compresseur. Pour les rendez-vous n'hésitez pas à nous contacter.

INHOUD / SOMMAIRE



- COMPRESSOREN _____ PG 4
COMPRESSEURS



- POMPEN _____ PG 101
POMPES



- LASAPPARATEN _____ PG 131
MACHINES DE SOUDAGE



- BATTERIJLADERS _____ PG 156
CHARGEURS DE BATTERIE



- INDUSTRIELE REINIGING _____ PG 164
NETTOYAGE INDUSTRIEL




















- KLIMATISATIE _____ PG 169
CLIMATISATION

















COMPRESSOREN / COMPRESSEURS



INHOUD / SOMMAIRE

	• Olieloze compressoren _____ PG 8 <i>Compresseurs sans huile</i>
	• Compressoren powerline _____ PG 11 <i>Compresseurs powerline</i>
	• Semi professionele en professionele compressoren _____ PG 12 <i>Compresseurs semi professionnel et professionnel</i>
	• Professionele compressoren _____ PG 14 <i>Compresseurs professionnel</i>
	• Riemaangedreven compressoren met gietijzeren kop _____ PG 16 <i>Compresseurs entraînés par courroie avec tête en fonte</i>
	• Professionele riemaangedreven compressoren _____ PG 19 <i>Compresseurs professionnel entraînés par courroie</i>
	• Industriële riemaangedreven compressoren _____ PG 23 <i>Compresseurs industriels entraînés par courroie</i>
	• Verticale compressoren _____ PG 26 <i>Compresseurs verticaux</i>
	• Compressorgroepen op onderstel _____ PG 28 <i>Groupes de compresseur sur châssis</i>
	• Compressoren 15 bar _____ PG 30 <i>Compresseurs 15 bar</i>
	• Compressoren met verbrandingsmotor _____ PG 32 <i>Compresseurs avec moteur thermique</i>
	• Schroefcompressoren op benzine _____ PG 35 <i>Compresseurs à vis à essence</i>
	• Compressoren op verbrandingsmotor en generator _____ PG 36 <i>Compresseurs avec moteur à combustion et générateur</i>
	• PTO compressoren _____ PG 40 <i>Compresseurs PTO</i>
	• Compressoren gegalvaniseerd _____ PG 41 <i>Compresseurs galvanisés</i>
	• Geluidsgedempte zuigercompressoren _____ PG 42 <i>Compresseurs à piston silencieux</i>
	• Schroefcompressoren _____ PG 44 <i>Compresseurs à vis</i>

INHOUD / SOMMAIRE

	• Persluchtketels <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 52 <i>Réservoirs</i>
	• Luchtbehandeling <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 54 <i>Traitement d'air</i>
	• Koppelingen en snelkoppelingen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 62 <i>Raccords et raccords rapide</i>
	• Koppelingen en nylon leiding <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 69 <i>Raccords et tuyau nylon</i>
	• Compressoronderdelen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 70 <i>Pièces détachées compresseurs</i>
	• Spiralen en leidingen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 71 <i>Spirales et tuyaux</i>
	• Haspels <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 72 <i>Enrouleurs</i>
	• Persluchtgereedschap <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 76 <i>Outils pneumatique</i>
	• Compressorkoppen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 80 <i>Têtes de compresseurs</i>
	• Luchtfilters <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 86 <i>Filtres à l'air</i>
	• Wielen en draaiwielen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 88 <i>Pneus et roues pivotantes</i>
	• Drukschakelaars <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 90 <i>Pressostats</i>
	• Terugslagkleppen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 92 <i>Soupapes anti-retour</i>
	• Riemschijven - Riemen <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 93 <i>Poulies - Courroies</i>
	• Motoren <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 94 <i>Moteurs</i>
	• Elektrische toebehoren <hr style="display: inline-block; width: 500px; vertical-align: middle;"/> PG 97 <i>Accessoires électriques</i>

BETEKENIS SYMBOLEN



Monofasige compressor voorzien van stekker.



Driefasige compressor niet voorzien van stekker.
Heel de reeks werkt zonder nulgeleider.



12-24 V compressoren met aansluitklemmen.



Compressor voorzien van een automatische wateraftap.



Budgetvriendelijke compressor voor de minder intensieve gebruiker.



Kwalitatieve compressor voor professioneel gebruik.



Industriële zuigercompressor voor de veeleisende gebruiker.



Schroefcompressor om dagelijks intensief te gebruiken.

UW GESCHIKTE COMPRESSOR KIEZEN

WELKE COMPRESSOR HEEFT U NODIG?

- Waarvoor moet deze dienen? Hobby / professioneel / industrieel?
- Welke spanning heb ik ter beschikking? Monofasig 230 V, driefasig 230 V of 400 V?
- Welke stroom heb ik ter beschikking voor mijn compressor? Rekening houdend met opstartstroom en andere gebruikers.
- Welke druk heb ik nodig? 8 Bar, 10 bar of 15 bar, rekening houdend met opstartdruk en afslagdruk.
- Wat is mijn perslucht verbruik? Hoeveel L/min? Voor welke machines wilt u de compressor gebruiken?
- Is mijn verbruik constant? Heel de dag hetzelfde of 1 keer per dag hoger dan anders?
- Is geluid een probleem? Geluidsgedempte compressor nodig of opstelling in aparte ruimte?
- Moet deze gemakkelijk verplaatsbaar zijn? Werfmodel of een vaste installatie?
- Wat zijn de toekomstplannen? Voorziet u bijkomende verbruikers?
- Heb ik nabehandeling nodig? Mag er nog vocht of olie aanwezig zijn in de perslucht?
- Waar ga ik mijn compressor plaatsen? Is er voldoende ruimte om een onderhoud uit te voeren?

TIPS

- Zorg ervoor dat een zuigercompressor niet constant moet draaien. De inschakelduur bij industriële compressoren is ongeveer 60 % per uur.
- Kies uw compressor niet te klein maar ook niet te groot, indien deze te weinig draait kan deze condens creëren in de systeemolie. Met een grotere ketelinhoud kan dit verminderd worden.
- Een gewone elektromotor mag maar 10 keer per uur opstarten. Indien deze te veel moet opstarten kan u ook een groter persluchtvat bijplaatsen.
- Zorg ervoor dat u de juiste zekering installeert. Zwaar genoeg en met de juiste opstartcurve. Voor elektromotoren is de d-curve aangeraden. De opstartstroom kan verminderd worden met een ster/driehoek kast. Grote zuigercompressoren zonder ster/driehoekkasten kunnen problemen veroorzaken op het elektriciteitsnet.
- Bij zuigercompressoren geldt hoe lager het toerental, hoe langer de levensduur van uw compressor. De industriële reeks is volledig traagdraaiend.
- Komt deze in een apart lokaal? Zorg er dan voor dat dit genoeg verlucht is en vorstvrij. Een compressor genereert warmte die weg moet kunnen.
- Zorg ervoor dat de compressor goed toegankelijk is en er voldoende ruimte is om aan te werken. Dit verkort de onderhoudstijden.
- De omgevingslucht moet zo stofvrij mogelijk zijn. Stof, zand, vuil,... zijn vijanden van alle compressoren en verkorten de levensduur van uw compressor.
- Bij niveauverschillen moet er een conforme trap of opgang voorzien zijn en ook voldoende veilige ruimte om aan te werken.
- Probeer leidingen langs buiten te vermijden. Dit kan condens veroorzaken bij vorst, ook indien er een persluchtdroger aanwezig is.
- Controleer zeker bij het installeren van een zuigercompressor dat deze in de juiste richting draait, en voldoende verwijderd is van de muur, zodat er voldoende koeling is.
- Bij zuigercompressoren heeft men meestal 2-3 bar verschil tussen afslag en opstartdruk. De maximum druk is dus niet gelijk aan de werkdruk. Bij schroefcompressoren is het verschil meestal rond 1.5-2 bar.
- Voor nabehandeling zie pg 34.

KIEZEN TUSSEN EEN ZUIGERCOMPRESSOR OF SCHROEFCOMPRESSOR.

- Vanaf 1000 L/min is het aangeraden een schroefcompressor te gebruiken.
- Een schroefcompressor draait best constant en start best zo weinig mogelijk op per uur, een zuigercompressor daarentegen mag niet constant draaien en mag aan en uit staan.
- Indien er grote verschillen zijn in het persluchtverbruik, kan men ook opteren voor een groter persluchtvat bij een schroefcompressor.
- Een schroefcompressor is meer geluidsgedempt t.o.v. een zuigercompressor. Men kan ook opteren voor een geluidsgedempte zuigercompressor.
- Een schroefcompressor is standaard uitgerust met een ster/driehoek opstart, bevat beveiligingen tegen oververhitting, verkeerd draaien en onderhoudsurentellers. Ze zijn wel duurder in aankoop en onderhoud t.o.v. zuigercompressoren.
- Het debiet bij schroefcompressoren is het afgegeven debiet, bij zuigercompressoren is dit het aangezogen debiet (25-35% rendementsverlies).

INDIEN MEN EEN ALGEMEEN PERSLUCHTVERBRUIK (Q) HEEFT, KAN MEN VOLGENDE REGELS TOEPASSEN.

- $Q \times (1.5-2) =$ Aangezogen debiet bij zuigercompressoren in L/min. Rekening houdend met leidingverlies, inschakelduur en rendementsverlies.
- $Q \times 1.2 =$ Afgegeven debiet bij schroefcompressoren. (Effectief debiet van schroefcompressoren) rekening houdend met persluchtverlies.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Compresseur monophasé avec prise.



Compresseur triphasé sans prise. Toute la série fonctionne sans neutre.



Compresseurs 12-24 V avec bornes de raccordement.



Compresseur prévu d'un purgeur automatique.



Un compresseur budget limité pour l'utilisateur moins intensif.



Compresseur qualitatif et usage professionnel.



Compresseur à piston industriel pour l'utilisateur exigeant.



Compresseur à vis pour usage quotidien intensif.

COMMENT CHOISIR SON COMPRESSEUR ?

QUEL COMPRESSEUR AVEZ-VOUS BESOIN ?

- Quelle en est l'utilité finale? A des fins Hobby / professionnelles / industrielles?
- Quelle est la tension disponible? Monophasé 230 V, triphasé 230 V ou 400 V?
- Quel est le courant disponible pour mon compresseur? Tenant compte du courant nécessaire au démarrage et d'autres utilisateurs.
- Combien de pression ai je besoin? 8 Bar, 10 bar ou 15 bar tenant compte de la pression au démarrage ainsi que la pression maximum.
- Que représente ma consommation d'air comprimé? Quantité L/min ? Pour quelles machines?
- Ma consommation est-elle constante? Toute la journée constante ou très variables ?
- Le bruit est t'il un inconvénient? Besoin d'un compresseur silencieux ou installation dans local séparé?
- Faut-il un compresseur mobile ou fixe?
- Quelles sont les évolutions à venir? D'autres utilisateurs devront-ils être connectés?
- Faut-il un traitement de l'air comprimé? Pourrait-il y avoir des résidus d'huile ou humidité ?
- Quel est l'emplacement du compresseur? Y-a-t-il suffisamment d'espace libre pour faire un entretien?

CONSEILS

- Faites en sorte q'un compresseur à piston ne doit pas fonctionner en permanence. Le temps conseillé pour des compresseurs industriels est de 60 % par heure.
- Choisissez votre compresseur ni trop petit ni trop grand, si celui-ci ne fonctionne pas suffisamment il y a une risque de condensation dans le système d'huile. Ceci peut être évité en installant un réservoir plus grand.
- Un moteur électrique ne peut démarrer plus de 10 fois par heure.
- Prévoyez un fusible adapté. Suffisamment puissant mais aussi avec la bonne courbe de démarrage. Pour un moteur électrique la courbe normal est courbe D. Le courant au démarrage peut être amélioré avec un boîtier étoile/triangle. Des grands compresseurs sans boîtier étoile/triangle peuvent occasionnés causer des problèmes au réseau électrique.
- Au plus faible le régime, au plus long la durée de vie de votre compresseur. La série industrielle est complètement à vitesse bas.
- Est-il dans un local apart? Assurez-vous que ceci est suffisamment ventilé et anti-givré. Un compresseur génère de la chaleur et doit savoir refroidir.
- Assurez-vous que le compresseur est facilement accessible et prevoyez-vous assez d'espace pour travailler. Cela réduit le temps de maintenance.
- L'air ambiant doit être exempt de poussière, autant que possible. La poussière, le sable, la saleté, .. sont les ennemis de tous les compresseurs et raccourcissent la durée de vie de votre compresseur.
- Les différences de niveau doivent être munis d'un escalier ou rampe conforme avec assez d'espace pour travailler.
- Essayez d'éviter les tuyaux à l'extérieur si possible. Cela peut provoquer la condensation en cas de gel, même s'il y a un sècheur d'air.
- Dans le cas de l'installation d'un compresseur à piston controlez qu'il tourne correctement et qu'il y'a une distance suffisante pour qu'il puisse refroidir suffisamment.
- Pour les compresseurs à piston on a généralement une différence de pression de 2-3 bar entre démarrage et l'arrêt. Donc, la pression maximum n'est pas égal a la pression de travail. Pour des compresseurs à vis la difference est habituellement environ 1.5-2 bar.
- Pour le traitement de l'air comprimé, voir page 34.

CHOISIR ENTRE UN COMPRESSEUR À PISTON OU UN COMPRESSEUR À VIS.

- A partir de 1000 L/min c' est conseillé d'utiliser un compresseur à vis.
- Un compresseur à vis fonctionne idéalement de façon constante et devrait démarrer le moins possible par heure, ce qui est le contraire du compresseur à piston.
- Si il y a de grandes différences dans la consommation d'air comprimé, il est possible d'utiliser un réservoir plus grand avec un compresseur à vis.
- Un compresseur à vis est aussi plus silencieux q'un piston. Vous pouvez aussi acquérir un modèle de compresseur à piston silencieux.
- Un compresseur à vis est équipé par le démarrage étoile/triangle, contient de sécurités contre les surchauffes, mauvaise rotation, compteurs d'heures pour l'entretien. Il sont par contre plus cher à l'achat et à l'entretien que les compresseurs à vis.
- Le débit pour des compresseurs à vis est refoulé, pour des compresseurs à piston cela est aspiré (25-35% de perte de rendement).

SI ON A UNE CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ GÉNÉRALES (Q), ON PEUT APPLIQUER LES RÈGLES SUIVANTES.

- $Q \times (1,5-2) =$ Débit aspiré pour les compresseurs à piston en L/min. Tenu compte avec perte de guide, données acoustiques et la perte de rendement.
- $Q \times 1.2 =$ Débit refoulé pour les compresseurs à vis. (Débit effectif de compresseurs à vis) en tenant compte avec la perte de pression.

120 L/MIN - 12/24 VOLT - PROF



Ref: **KA51201224**

- 12 V: 60 L/min aangezogen / 12 V: 60 L/min aspiré
- 24 V: 120 L/min aangezogen / 24 V: 120 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 350 W - 12/24 V
- 1 Cil kop - 1650/3300 tr/min / Tête 1 cyl - 1650/3300 tr/min
- L 330 x B 150 x H 230 mm - 7 kg - 72 dB

120 L/MIN - 12/24 VOLT - PROF



Ref: **KA51201224**

- 12 V: 60 L/min aangezogen / 12 V: 60 L/min aspiré
- 24 V: 120 L/min aangezogen / 24 V: 120 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 350 W - 12/24 V
- 1 Cil kop - 1650/3300 tr/min / Tête 1 cyl - 1650/3300 tr/min
- 5 L ketelinhoud / 5 L de réservoir
- L 410 x B 150 x H 390 mm - 10 kg - 74 dB

15 L - 225 L/MIN - 12 VOLT - PROF



Ref: **KA1522512**

- 12 V: 225 L/min aangezogen / 12 V: 225 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 600 W - 12 V
- 2 Cil kop - 3000 tr/min / Tête 2 cyl - 3000 tr/min
- 15 L ketelinhoud / 15 L de réservoir
- L 470 x B 220 x H 400 mm - 20 kg - 62 dB

15 L - 225 L/MIN - 12/24 VOLT - PROF



Ref: **KA152251224**

- 12 V: 112 L/min aangezogen / 12 V: 112 L/min aspiré
- 24 V: 225 L/min aangezogen / 24 V: 225 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 500 W - 12/24 V
- 2 Cil kop - 1500/3000 tr/min / Tête 2 cyl - 1500/3000 tr/min
- 15 L ketelinhoud / 15 L de réservoir

3 L - 210 L/MIN - PROF



Ref: **KAOL3210**

- 210 L/min aangezogen / 210 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 0.75 Pk monofasig 230 V / 0.75 Cv monphasé 230 V
- 2 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 2 cyl - 2800 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 450 x B 240 x H 280 mm - 14 kg - 63 dB

6 L - 105 L/MIN - PROF



Ref: **KALEO**

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- 105 L/min aangezogen / 105 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 1 Pk monofasig 230 V / 1 Cv monphasé 230 V
- 1 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 1 cyl - 1450 tr/min
- 2 x 3 L ketelinhoud / 2 x 3 L de réservoir
- L 430 x B 210 x H 430 mm - 18 kg - 61 dB

3 L - 160 L/MIN - HOBBY



Ref: **KAAIRBOX**

- 160 L/min aangezogen / 160 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 1,5 Pk monofasig 230 V / 1,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 470 x B 338 x H 513 mm - 16,8 kg - 75 dB

10 L - 230 L/MIN - PROF



Ref: **KAOL10230**

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- 230 L/min aangezogen / 230 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 10 L ketelinhoud / 10 L de réservoir
- L 400 x B 370 x H 630 mm - 23 kg - 66 dB

25 L - 230 L/MIN - PROF



Ref: **KAOL25230**

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- 230 L/min aangezogen / 230 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 620 x B 320 x H 550 mm - 21 kg - 66 dB

3 L - 230 L/MIN - PROF

NEW



Ref: **KAOL3230**

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- 230 L/min aangezogen / 230 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 450 x B 250 x H 400 mm - 20 kg - 66 dB

9 L - 260 L/MIN - PROF

NEW



Ref: **KAOL9260**

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- 260 L/min aangezogen / 260 L/min aspiré
- 9 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 9 L ketelinhoud / 9 L de réservoir
- L 474 x B 385 x H 775 mm - 32 kg - 59 dB



6 L - 330 L/MIN - PROF



Ref: KAOL6330

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- **330 L/min** aangezogen / 330 L/min aspiré
- **8 Bar** max
- **2,5 Pk** monofasig **230 V** / 2,5 Cv monophasé 230 V
- **2 Cil** kop - **1450 tr/min** / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- **6 L** ketelinhoud / 6 L de réservoir
- **L 470 x B 470 x H 390 mm - 27 kg - 69 dB**



20 L - 330 L/MIN - PROF



Ref: KAOL20330

- Stille en compacte compressor zonder olie / Compresseur silencieux et compact sans huile
- **330 L/min** aangezogen / 330 L/min aspiré
- **8 Bar** max
- **2,5 Pk** monofasig **230 V** / 2,5 Cv monophasé 230 V
- **2 Cil** kop - **1450 tr/min** / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- **20 L** ketelinhoud / 20 L de réservoir
- **L 400 x B 490 x H 780 mm - 29 kg - 69 dB**



50 L - 330 L/MIN - PROF



Ref: KAOL50330

- Stille compressor zonder olie / Compresseur silencieux sans huile
- **330 L/min** aangezogen / 330 L/min aspiré
- **8 Bar** max
- **2,5 Pk** monofasig **230 V** / 2,5 Cv monophasé 230 V
- **2 Cil** kop - **1450 tr/min** / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- **50 L** ketelinhoud / 50 L de réservoir
- **L 850 x B 740 x H 400 mm - 40 kg - 69 dB**



3 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KACOL25**

- 220 L/min aangezogen / 220 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 440 x B 300 x H 470 mm - 20 kg - 76 dB

3 L - 320 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KACOL28**

- 320 L/min aangezogen / 320 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2,8 Pk monofasig 230 V / 2,8 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 450 x B 300 x H 470 mm - 21 kg - 77 dB

25 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA252502**

- 220 L/min aangezogen / 220 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 610 x B 270 x H 590 mm - 25 kg - 76 dB



8 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KAPAC2000**

- 220 L/min aangezogen / 220 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 4 + 4 L ketelinhoud / 4 + 4 L de réservoir
- L 500 x B 270 x H 490 mm - 19 kg - 76 dB

25 L - 320 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA25320**

- 320 L/min aangezogen / 320 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2,8 Pk monofasig 230 V / 2,8 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 1 cyl - 2800 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 690 x B 650 x H 300 mm - 25 kg - 79 dB

24 L - 200 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA25200**

- 200 L/min aangezogen / 200 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 24 L ketelinhoud / 24 L de réservoir
- L 610 x B 310 x H 580 mm - 24 kg - 72 dB



50 L - 200 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA50200**

- 200 L/min aangezogen / 200 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 770 x B 430 x H 660 mm - 32 kg - 80 dB



6 L - 200 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA6200N**

- Compacte compressor / Compresseur compact
- 200 L/min aangezogen / 200 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 6 L ketelinhoud / 6 L de réservoir
- L 380 x B 300 x H 520 mm - 14 kg - 72 dB

10 L - 200 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA10200**

- 200 L/min aangezogen / 200 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 10 L ketelinhoud / 10 L de réservoir
- L 400 x B 370 x H 630 mm - 23 kg - 72 dB

3 L - 200 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KACOL200**

- 200 L/min aangezogen / 200 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 1,5 Pk monofasig 230 V / 1,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 285 x B 450 x H 480 mm - 21 kg - 70 dB



20 L - 410 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA20410**

- 410 L/min aangezogen / 410 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil - 2850 tr/min / Tête 2 cyl - 2850 tr/min
- 20 L ketelinhoud / 20 L de réservoir
- L 520 x B 430 x H 790 mm - 43 kg - 73 dB

50 L - 410 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KA50410**

- 410 L/min aangezogen / 410 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil - 2850 tr/min / Tête 2 cyl - 2850 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 800 x B 380 x H 680 mm - 45 kg - 73 dB

25 L - 190 L/MIN - PROF



Ref: **KA25190**

- 190 L/min aangezogen / 190 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 1,5 Pk monofasig 230 V / 1,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 1 cyl - 1450 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 660 x B 330 x H 610 mm - 26 kg - 72 dB



PROFESSIONELE COMPRESSOREN / COMPESSEURS PROFESSIONNELS

Aluminium koelvinnen voor uitstekende koeling - Ailettes de refroidissement en aluminium pour un excellent refroidissement

Haken voor proper oprollen van leiding en kabel - Crochets pour un enroulement propre du tuyau et de la cable

Kopergewikkelde motor met thermische veiligheid - Moteur en cuivre avec protection thermique

Grote sterke wielen die tegen een stoot kunnen - Des roues larges et solides qui peuvent prendre un coup

Dashboard met manometers, koppelingen en drukregelaar op handhoogte en goed beschermd - Tableau de bord avec manomètres, raccords et détendeur de pression à hauteur de main et bien protégé

Grote ventilator met kap voor een gerichte koeling - Grand ventilateur avec coiffe pour un refroidissement ciblé

Compact en praktisch design met een klein voetoppervlak - Design compacte et pratique avec une petite surface

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte - Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre



3 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: **KACOL300**

- 285 L/min aangezogen / 285 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 285 x B 450 x H 480 mm - 25 kg - 76 dB



24 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: **KA25300**

- 285 L/min aangezogen / 285 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 24 L ketelinhoud / 24 L de réservoir
- L 630 x B 310 x H 620 mm - 29 kg - 76 dB



50 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: **KA50300**

- 285 L/min aangezogen / 285 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 800 x B 320 x H 700 mm - 38 kg - 76 dB

20 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: **KA20300**

- 285 L/min aangezogen / 285 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 2,5 Pk monofasig 230 V / 2,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 20 L ketelinhoud / 20 L de réservoir
- L 520 x B 430 x H 790 mm - 35 kg - 76 dB

20 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA20360**

- Compacte compressor / Compresseur compact
- 360 L/min aangezogen / 360 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 20 L ketelinhoud / 20 L de réservoir
- L 520 x B 430 x H 790 mm - 43 kg - 72 dB

2 X 10 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA210360**

- Werfmodel met laag zwaartepunt / Modèle de chantier avec centre de gravité bas
- 360 L/min aangezogen / 360 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 2 x 10 L ketelinhoud / 2 x 10 L de réservoir
- L 770 x B 610 x H 540 mm - 50 kg - 72 dB

50 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA50360**

- 360 L/min aangezogen / 360 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 800 x B 380 x H 680 mm - 46 kg - 72 dB

20 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA20360P**

- Compacte compressor / Compresseur compact
- 360 L/min aangezogen / 360 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 1450 tr/min / Tête 2 cyl - 1450 tr/min
- 20 L ketelinhoud / 20 L de réservoir
- L 830 x B 560 x H 480 mm - 49 kg - 72 dB

COMPRESSOREN MET GIETIJZEREN KOP / COMPRESSEURS AVEC TÊTE EN FONTE

Grote drukregelaar voor traploos instellen van de gewenste druk - Grand détendeur de pression pour le réglage en continu de la pression souhaitée

Kopergewikkelde motor met thermische veiligheid - Moteur en cuivre avec protection thermique

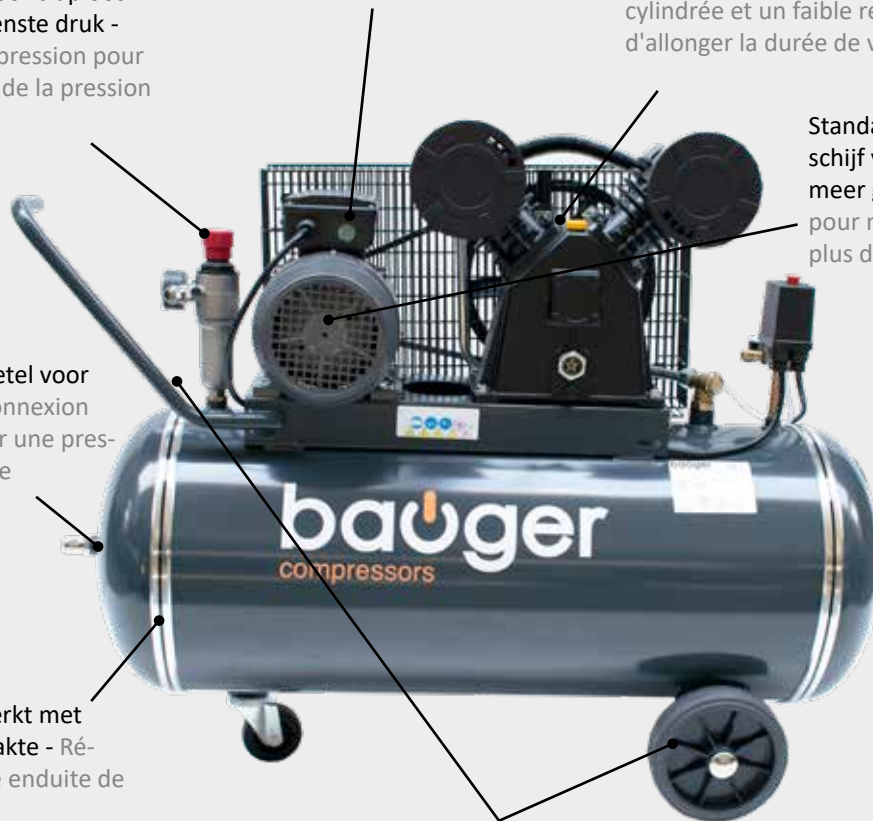
Volledig gietijzeren compressorkop met grote cilinderinhoud en laag toerental wat resulteert in een langere levensduur - Tête de compresseur en fonte avec une grande cylindrée et un faible régime ce qui permet d'allonger la durée de vie

Aansluiting direct aan ketel voor maximale werkdruk - Connexion direct à la réserve pour une pression de service maximale

Standaard gietijzeren riemschijf voor minder slip en meer grip - Poulie en fonte pour moins de glissement et plus de grip

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte - Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre

Compressor op wielen met ergonomisch handvat voor gemakkelijke verplaatsing - Compresseur sur roues avec poignée ergonomique pour un déplacement aisé



50 L - 240 L/MIN - PROF

Ref: KOM50240



MONO



PROLINE

- 240 L/min aangezogen / 240 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 900 tr/min / Tête 1 cyl - 900 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 54 kg - 72 dB

Ref: KOM50240TP



3 PHASE



PROLINE

- 240 L/min aangezogen / 240 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2 Pk driefasig 230/400 V / 2 Cv triphasé 230/400 V
- 1 Cil kop - 900 tr/min / Tête 1 cyl - 900 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 54 kg - 72 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM50240TP230V-



50 L - 400 L/MIN - PROF



Ref: **KOM50400**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monofasé 230 V
- 2 Cil kop - 780 tr/min / Tête 2 cyl - 780 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 62 kg - 74 dB



Ref: **KOM50400TP**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk driefasig 230/400 V / 3 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 780 tr/min / Tête 2 cyl - 780 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 62 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM50400TP230V



100 L - 240 L/MIN - PROF



Ref: **KOM100240**

- 240 L/min aangezogen / 240 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2 Pk monofasig 230 V / 2 Cv monofasé 230 V
- 1 Cil kop - 900 tr/min / Tête 1 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 65 kg - 72 dB



Ref: **KOM100240TP**

- 240 L/min aangezogen / 240 L/min aspiré
- 8 Bar
- 2 Pk driefasig 230/400 V / 2 Cv triphasé 230/400 V
- 1 Cil kop - 900 tr/min / Tête 1 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 65 kg - 72 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM100240TP230V



100 L - 400 L/MIN - PROF



Ref: **KOM100400**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monofasé 230 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 73 kg - 74 dB



Ref: **KOM100400TP**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 73 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM100400TP230V



150 L - 400 L/MIN - PROF

Ref: **KOM150400**



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 150 L ketelinhoud / 150 L de réservoir
- L 1340 x B 470 x H 860 mm - 86 kg - 74 dB



Ref: **KOM150400TP**



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 150 L ketelinhoud / 150 L de réservoir
- L 1340 x B 470 x H 860 mm - 86 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM150400TP230V**



200 L - 400 L/MIN - PROF

Ref: **KOM200400**



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 1480 x B 500 x H 940 mm - 108 kg - 74 dB



Ref: **KOM200400TP**



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 1480 x B 500 x H 940 mm - 108 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM200400TP230V**



200 L - 630 L/MIN - PROF

Ref: **KOM2003065P**



- 630 L/min aangezogen / 630 L/min aspiré
- 8 Bar
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- 3 Cil kop - 900 tr/min / Tête 3 cyl - 900 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 1590 x B 500 x H 970 mm - 130 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM2003065TP230V**



PROFESSIONELE RIEMAANGEDREVEN COMPRESSOREN / COMPRESSEURS PROFESSIONNEL ENTRAINES PAR COURROIE



Standaard gietijzeren riemschijf voor minder slip en meer grip - Poulie en fonte pour moins de glissement et plus de grip

Inklapbaar handvat voor compacte opslag en ergonomische verplaatsing - Poignée repliable pour un rangement compact et un déplacement ergonomique

Professionele drukregelaar met waterafscheider - Détendeur de pression professionnel avec séparateur d'eau

Condor drukschakelaar "made in Germany" - Pressostat "made in Germany"

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte - Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre

K-reeks compressorkop hoogstaande kwaliteit met grote cilinderinhoud, rustige loop dankzij in lijn formatie van cilinders. Groot vliegwiel resulteert in een optimale koeling - Série K tête de compresseur en haute qualité avec une grande cylindrée, fonctionnement silencieux grâce à la formation de cylindres en ligne. Grand volant d'inertie permet un refroidissement optimal

Kopergewikkelde motor met thermische veiligheid - Moteur bobinet en cuivre avec protection thermique

Volle sterke wielen voor optimale stabiliteit - Des roues très résistantes pour une stabilité optimale

25 L - 450 L/MIN - PROF



Ref: **KOM25450K18**

- Compact werfmodel met hoge luchtopbrengst / Modèle de chantier compact avec grand débit
- **450 L/min** aangezogen / 450 L/min aspiré
- **10 Bar** max
- **3 Pk** monofasig **230 V** / 3 Cv monophasé 230 V
- **K18** kop - **2 cil** - **1000 tr/min** / K18 tête - 2 cyl - 1000 tr/min
- **25 L** ketelinhoud / 25 L de réservoir
- **L 880 x B 480 x H 860 mm - 60 kg - 74 dB**



50 L - 450 L/MIN - PROF

Ref: **KOM50450K18G**



• Compact werfmodel met hoge luchtopbrengst. Zeer gemakkelijk verrijdbaar en goed beschermd. / Modèle de chantier compact avec grand débit. Facilement pour déplacer et bien protégé

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 1000 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 1000 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 660 x B 360 x H 850 mm - 58 kg - 74 dB



50 L - 350 L/MIN - PROF

Ref: **KOM50350K17**



- 350 L/min aangezogen / 350 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K17 kop - 2 cil - 900 tr/min / K17 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 52 kg - 72 dB



50 L - 450 L/MIN - PROF

Ref: **KOM50450K18**



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 53 kg - 74 dB



Ref: **KOM50450K18TP**



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 53 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM50450K18TP230V



100 L - 350 L/MIN - PROF



MONO

Ref: **KOM100350K17**

- 350 L/min aangezogen / 350 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K17 kop - 2 cil - 900 tr/min / K17 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 64 kg - 72 dB



PROLINE



3 PHASE

Ref: **KOM100350K17TP**

- 350 L/min aangezogen / 350 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk driefasig 230/400 V / 3 Cv triphasé 230/400 V
- K17 kop - 2 cil - 900 tr/min / K17 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 64 kg - 72 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM100350K17TP230V**



PROLINE

100 L - 450 L/MIN - PROF



MONO

Ref: **KOM100450K18**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 69 kg - 74 dB



PROLINE



3 PHASE

Ref: **KOM100450K18TP**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 830 mm - 69 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM100450K18TP230V**



PROLINE

150 L - 450 L/MIN - PROF



MONO

Ref: **KOM150450K18**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 150 L ketelinhoud / 150 L de réservoir
- L 1340 x B 510 x H 830 mm - 84 kg - 74 dB



PROLINE



3 PHASE

Ref: **KOM150450K18TP**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 150 L ketelinhoud / 150 L de réservoir
- L 1340 x B 510 x H 830 mm - 84 kg - 74 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: **KOM150450K18TP230V**



PROLINE

200 L - 450 L/MIN - PROF

Ref: **KOM200450K18**



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 1590 x B 500 x H 940 mm - 104 kg - 74 dB



Ref: **KOM200450K18TP**



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 1590 x B 500 x H 940 mm - 104 kg - 74 dB
- Standaard/standard 400 V optie/option 230 V Ref: KOM200450K18TP230V



270 L - 650 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM30028E**



- 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- K28 kop - 2 traps - 900 tr/min / K28 tête - 2 étages - 900 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1550 x B 530 x H 1070 mm - 140 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V



Ref: **KOM30028E230V**



270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM30030E**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 900 tr/min / K30 tête - 2 étages - 900 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1550 x B 530 x H 1170 mm - 170 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30030E230V



RIEMAANGEDREVEN COMPRESSOREN / COMPRESSEURS ENTRAINES PAR COURROIE

K-reeks compressorkop hoogstaande kwaliteit met grote cilinderinhoud, rustige loop dankzij in lijn formatie van cilinders. Groot vliegwiel resulteert in een optimale koeling - Série K tête de compresseur en haute qualité avec une grande cylindrée, fonctionnement silencieux grâce à la formation de cylindres en ligne. Grand volant permet un refroidissement optimal

Aparte thermische veiligheid voor beveiliging van de motor - Protection thermique distincte pour protéger le moteur

Draaibare tafel voor het opspannen van de riem met 1 sleutel - Table tournante pour tendre la courroie avec 1 clé

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte - Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre

Bolkraan voor hogere debieten - Robinet à bille pour des débits plus élevés

Grote sterke wielen voor vlot transport en geluidsdemping dankzij een rubberen uitvoering - Grandes roues robustes pour faciliter le transport et réduire le bruit grâce à une version en caoutchouc



200 L - 600 L/MIN - PROF

Ref: **KOM20028M**



• Monofasige compressor met hoge luchtopbrengst / Compresseur monophasé avec haut débit

• 600 L/min aangezogen / 600 L/min aspiré

• 10 Bar max

• 4 Pk monofasig 230 V met 2 condensators - zekering 20 A / 4 Cv monophasé 230 V avec 2 condensateurs - fusible 20 A

• K28 kop - 2 traps - 850 tr/min / K28 tête - 2 étages - 850 tr/min

• 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir

• L 1490 x B 590 x H 1070 mm - 120 kg - 76 dB



270 L - 650 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM30055**



• 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré

• 11 Bar max

• 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V

• K28 kop - 2 traps - 900 tr/min / K28 tête - 2 étages - 900 tr/min

• 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir

• L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 153 kg - 76 dB

• Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30055230V



270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM30075**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 170 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM30075230V



Ref: **KOM30075ST**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 170 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM30075ST230V



500 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM50075**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 200 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM50075230V



Ref: **KOM50075ST**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 200 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM50075ST230V



500 L - 1300 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KOM50010**



- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 235 kg - 81 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM50010230V



Ref: **KOM50010ST**



- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 235 kg - 81 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KOM50010ST230V



500 L - 1300 L/MIN - INDUSTRIAL



Ref: **KOM50055K28**

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K28 kop - 2 traps - 900 tr/min / 2 x K28 tête - 2 étages - 900 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 310 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50055K28230V



Ref: **KOM50055K30**

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 900 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 900 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 330 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50055K30230V



500 L - 1700 L/MIN - INDUSTRIAL



Ref: **KOM50077**

- 1700 L/min aangezogen / 1700 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 350 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50077230V



Ref: **KOM50077ST**

- 1700 L/min aangezogen / 1700 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 350 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50077ST230V



500 L - 2600 L/MIN - INDUSTRIAL



Ref: **KOM50011**

- 2600 L/min aangezogen / 2600 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 12,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 12,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / 2 x K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 510 kg - 84 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50011230V



Ref: **KOM50011ST**

- 2600 L/min aangezogen / 2600 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 2 x 12,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 12,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / 2 x K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 510 kg - 84 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optioin 3 x 230 V Ref: KOM50011ST230V



100 L - 400 L/MIN - VERTICAL - PROF



Ref: **KOM100400V**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 600 x B 510 x H 1380 mm - 86 kg - 74 dB



Ref: **KOM100400VTP**

- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 600 x B 510 x H 1380 mm - 86 kg - 74 dB
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM100400VTP230V**



100 L - 450 L/MIN - PROF



Ref: **KOM100K18V**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 580 x B 510 x H 1370 mm - 75 kg - 74 dB



Ref: **KOM100K18VTP**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop / 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 580 x B 510 x H 1370 mm - 75 kg - 74 dB
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM100K18VTP230V**



200 L - 450 L/MIN - PROF



Ref: **KOM200K18V**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 685 x B 685 x H 1600 mm - 120 kg - 78 dB



Ref: **KOM200K18VTP**

- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- 200 L ketelinhoud / 200 L de réservoir
- L 685 x B 685 x H 1600 mm - 120 kg - 78 dB
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM200K18VTP230V**



270 L - 650 L - INDUSTRIAL



Ref: KOM30055V

- 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- K28 kop - 2 traps - 900 tr/min / K28 tête - 2 étages - 900 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 685 x B 860 x H 1850 mm - 155 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30055V230V



270 L - 850 L - INDUSTRIAL



Ref: KOM30075V

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 685 x B 860 x H 1950 mm - 164 kg - 76 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30075V230V



TAFEL / TABLE



Ref OM041

- Beschermingstafel voor compressoren riemaangedreven met KKG240, KKG400, K17, K18 kop / Table de protection pour compresseurs entraînés par courroie avec une tête KKG240, KKG400, K17, K18

3 PK - PROF

Ref: KOMCH400



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- L 600 x B 380 x H 390 mm - 50 kg - 74 dB

Te monteren bij persluchtkegel of andere kegel van bestaande installatie.

À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: KTR3KITM400V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



4 PK - PROF

Ref: KOMCH400TP



- 400 L/min aangezogen / 400 L/min aspiré
- 8 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 4 Cv triphasé 230/400 V
- 2 Cil kop - 800 tr/min / Tête 2 cyl - 800 tr/min
- L 600 x B 380 x H 390 mm - 50 kg - 74 dB

Te monteren bij persluchtkegel of andere kegel van bestaande installatie.

À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: KTR3KIT46400V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar en thermische veiligheid 4-6A presostat et thermique 4-6A
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K18 - 3 PK - PROF

Ref: KOMCH3K18



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- L 670 x B 390 x H 440 mm - 40 kg - 74 dB

Te monteren bij persluchtkegel of andere kegel van bestaande installatie.

À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: KTR3KITMK18V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K18 - 4 PK - PROF

Ref: KOMCH4K18TP



- 450 L/min aangezogen / 450 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk driefasig 230/400 V / 3 Cv triphasé 230/400 V
- K18 kop - 2 cil - 900 tr/min / K18 tête - 2 cyl - 900 tr/min
- L 670 x B 390 x H 440 mm - 40 kg - 74 dB

Te monteren bij persluchtkegel of andere kegel van bestaande installatie.

À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: KTR3KIT46K18V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar en thermische veiligheid 4-6A presostat et thermique 4-6A
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K28 - 5,5 PK - INDUSTRIAL

Ref: **KOMCH55K28**



- 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- K28 kop - 2 traps - 900 tr/min / K28 tête - 2 étages - 900 tr/min
- L 940 x B 480 x H 620 mm - 72 kg - 76 dB

Te monteren bij perslucht ketel of andere ketel van bestaande installatie.
À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: **KTR3KIT610SP**

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar en thermische veiligheid 6.3-10A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K30 - 7,5 PK - INDUSTRIAL

Ref: **KOMCH75K30**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 940 x B 480 x H 700 mm - 88 kg - 76 dB

Te monteren bij perslucht ketel of andere ketel van bestaande installatie.
À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: **KTR3KIT610SP**

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar en thermische veiligheid 6.3-10A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K50 - 10 PK - INDUSTRIAL

Ref: **KOMCH10K50**



- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1120 x B 510 x H 720 mm - 105 kg - 81 dB

Te monteren bij perslucht ketel of andere ketel van bestaande installatie.
À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: **KTR3KIT1016SP**

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar en thermische veiligheid 10-16A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



K50 - 10 PK - INDUSTRIAL

Ref: **KOMCH10K50ST**



- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 1120 x B 510 x H 720 mm - 105 kg - 81 dB



Te monteren bij perslucht ketel of andere ketel van bestaande installatie.
À monter sur un réservoir d'air comprimé ou autre cuve d'un installation existante.



OPTIE
OPTION

Ref: **KTR3KITMSP**

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- druschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding soupape anti retour et tuyaux



3 L - 85 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **KACOLF15**

- 85 L/min aangezogen / 85 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 0,75 Pk monofasig 230 V / 0,75 Cv monofasig 230 V
- 1 cil kop - 1430 tr/min / Tête 1 cyl - 1430 tr/min
- 3 L ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 285 x B 450 x H 380 mm - 22 kg - 62 dB

8 L - 85 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **KAPAC200015**

- 85 L/min aangezogen / 85 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 1,5 Pk monofasig 230 V / 1,5 Cv monofasig 230 V
- CH85 kop - 1 cil - 1400 tr/min / CH85 tête - 1 cyl - 1400 tr/min
- 2 x 4 L ketelinhoud / 2 x 4 L de réservoir
- L 500 x B 270 x H 490 mm - 21 kg - 72 dB

100 L - 380 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **KOM100K2515**

- 380 L/min aangezogen / 380 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monofasig 230 V
- K25 kop - 2 traps - 620 tr/min / K25 tête - 2 étages - 620 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1200 x B 470 x H 860 mm - 95 kg - 74 dB

300 L - 650 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL

Ref: **KOM3005515**



- 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- K28 kop - 2 traps - 1050 tr/min / K28 tête - 2 étages - 1050 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 180 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KOM3005515230V**



Ref: **KOM3005515ST**



- 650 L/min aangezogen / 650 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 5,5 Pk driefasig 230/400 V / 5,5 Cv triphasé 230/400 V
- K28 kop - 2 traps - 1050 tr/min / K28 tête - 2 étages - 1050 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 180 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KOM3005515ST230V**



300 L - 850 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL

Ref: **KOM3007515**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- L 1700 x B 720 x H 1160 mm - 190 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KOM3007515230V**



Ref: **KOM3007515ST**



- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 traps - 1000 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 1700 x B 720 x H 1160 mm - 190 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KOM3007515ST230V**



500 L - 850 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL



Ref: **KOM5007515**

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 235 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5007515230V



Ref: **KOM5007515ST**

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 235 kg - 77 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5007515ST230V



500 L - 1300 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL



Ref: **KOM5001015**

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1430 mm - 265 kg - 81 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5001015230V



Ref: **KOM5001015ST**

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1430 mm - 265 kg - 81 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5001015ST230V



500 L - 1700 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL



Ref: **KOM5007715**

- 1700 L/min aangezogen / 1700 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 2 x 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 390 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5007715230V



Ref: **KOM5007715ST**

- 1700 L/min aangezogen / 1700 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 2 x 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Met ster/driehoek kast / Avec boîtier étoile/triangle
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 390 kg - 80 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM5007715ST230V



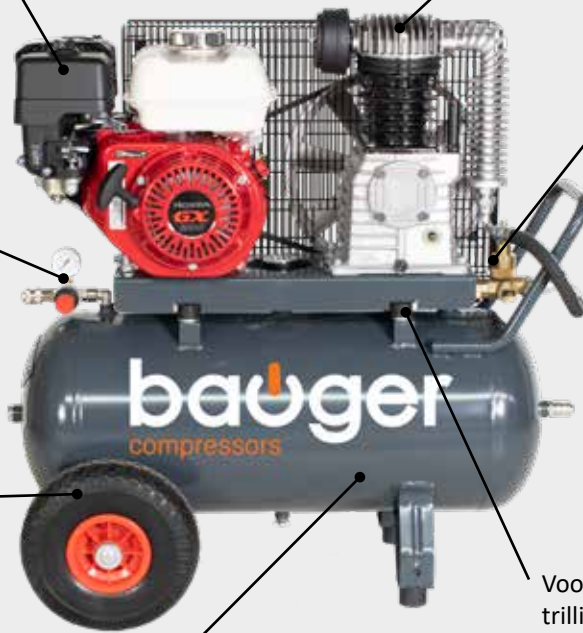
COMPRESSOREN MET VERBRANDINGSMOTOR / COMPRESSEURS AVEC MOTEUR A COMBUSTION

Keuze uit Honda of Loncin motor
- Choix entre moteur Honda ou Loncin

K-reeks compressorkop hoogstaande kwaliteit met grote cilinderinhoud, rustige loop dankzij in lijn formatie van cilinders. Groot vliegwiel resulteert in een optimale koeling - Série K tête de compresseur en haute qualité avec une grande cylindrée, fonctionnement silencieux grâce à la formation de cylindres en ligne. Grand volant d'inertie permet un refroidissement optimal

Drukregelaar inbegrepen -
Détendeur de pression inclus

Automatische terugslagklep met sturing op motor zorgt voor een lager verbruik (Niet voor KOM2260) - Le clapet anti-retour automatique avec contrôle du moteur réduit la consommation de carburant (Pas pour KOM2260)



Volle sterke wielen voor optimale stabiliteit - Des roues très résistantes pour une stabilité optimale

Voorzien van rubber blokken die trilling elimineert en zo de levensduur aanzienlijk verlengt - Équipé de blocs de caoutchouc qui éliminent les vibrations et prolongent ainsi considérablement la durée de vie

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte - Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre

2 L - 260 L/MIN - SEMI PROF



Ref: **KOM2260E**

- 260 L/min aangezogen / 260 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk - G120 cc - benzine / 4 Cv - G120 cc - essence
- 1 cil kop - 2 traps - 3450 tr/min / 1 cil tête - 2 étages - 3450 tr/min
- 2 L ketelinhoud / 2 L de réservoir
- L 580 x B 470 x H 590 mm - 28 kg - 96 dB

2 L - 260 L/MIN - SEMI PROF



POWERED by
HONDA

Ref: **KOM2260H**

- 260 L/min aangezogen / 260 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 5,5 Pk - GP160 cc - benzine / 5,5 Cv - GP160 cc - essence
- 1 cil kop - 2 traps - 3450 tr/min / 1 cil tête - 2 étages - 3450 tr/min
- 2 L ketelinhoud / 2 L de réservoir
- L 580 x B 470 x H 590 mm - 28 kg - 96 dB

25 L - 270 L/MIN - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM25K11E**

- 270 L/min aangezogen / 270 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk - G120 cc - benzine / 4 Cv - G120 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 780 x B 480 x H 860 mm - 56 kg - 96 dB

25 L - 270 L/MIN - PROF



POWERED by
HONDA

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM25K11H**

- 270 L/min aangezogen / 270 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 5,5 Pk - GP160 cc - benzine / 5,5 Cv - GP160 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 780 x B 480 x H 860 mm - 56 kg - 96 dB

50 L - 500 L/MIN - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM50K18E**

- 500 L/min aangezogen / 500 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 6,5 Pk - G200 cc - benzine / 6,5 Cv - G200 cc - essence
- K18 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K18 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 900 x B 490 x H 850 mm - 65 kg - 96 dB

50 L - 500 L/MIN - PROF



POWERED by
HONDA

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM50K18H**

- 500 L/min aangezogen / 500 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 6,5 Pk - GX200 cc - benzine / 6,5 Cv - GX200 cc - essence
- K18 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K30 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 900 x B 490 x H 850 mm - 65 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM21730E**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 11 Pk - G340 cc - benzine / 11 Cv - G340 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- 1 cil kop - 2 traps - 1250 tr/min / 1 cil tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 2 x 17 L ketelinhoud / 2 x 17 L de réservoir
- L 1150 x B 751 x H 1070 mm - 167 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - PROF



POWERED by
HONDA

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM21730H**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 11 Pk - GX340 cc - benzine / 11 Cv - GX340 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- 1 cil kop - 2 traps - 1250 tr/min / 1 cil tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 2 x 17 L ketelinhoud / 2 x 17 L de réservoir
- L 1150 x B 751 x H 1070 mm - 167 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - DIESEL - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM21730D**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 9,6 Pk - diesel / 9,6 Cv - diesel
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 2 x 17 L ketelinhoud / 2 x 17 L de réservoir
- L 1150 x B 751 x H 1070 mm - 185 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - DIESEL - PROF



Powered by
YANMAR

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM21730DY**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 9,6Pk - diesel / 9,6 Cv - diesel
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 2 x 17 L ketelinhoud / 2 x 17 L de réservoir
- L 1150 x B 751 x H 1070 mm - 185 kg - 96 dB

100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM10030E15**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - G340 cc - benzine / 11 Cv - G340 cc - essence
- Elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1050 x B 500 x H 1100 mm - 140 kg - 96 dB

100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



POWERED by
HONDA

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM10030E15H**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - GX340 cc - benzine / 11 Cv - GX340 cc - essence
- Elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1050 x B 500 x H 1100 mm - 140 kg - 96 dB

300 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM30030B15**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - G340 cc - benzine / 11 Cv - G340 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 220 kg - 96 dB

300 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



POWERED by
HONDA

Met kit voor automatische snelheidsregeling.
Avec kit pour le contrôle automatique de la vitesse

Ref: **KOM30030B15H**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - GX340 cc - benzine / 11 Cv - GX340 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 300 L ketelinhoud / 300 L de réservoir
- L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 220 kg - 96 dB

SCHROEFCOMPRESSOREN OP BENZINE / COMPRESSEURS A VIS A ESSENCE

Productiviteit
Productivité

Prestatie
Performance

Draagbaarheid
Portabilité

Veelzijdigheid
Polyvalence

Intrekbaar handvat voor een compacte opberging - Poignée rétractable pour un rangement compact

Stevig frame dat alle componenten beschermt - Un cadre robuste qui protège tous les composants

Uniek systeem dat het motortoerental regelt in functie van het verbruik - Système unique qui régule le régime moteur en fonction de la consommation d'air



Hoge kwalitatieve Honda motor - Moteur Honda de haute qualité

Licht en compact ontwerp met een zeer hoge luchtopbrengst - Construction légère et compact avec un rendement en air très élevé

Laag zwaartepunt en sterke wielen maken deze compressor ultra mobiel - Un centre de gravité bas et des roues robustes rendent ce compresseur ultra mobile

1200 L/MIN - 8 BAR - PROF



Ref: **KSB1200M**

- 1200 L/min afgegeven / 1200 L/min donné
- 8 Bar max
- 13 Pk - GX390 cc - benzine / 13 Cv - GX390 cc - essence
- L 820 x B 560 x H 610 mm - 80 kg - 97 dB

2200 L/MIN - 8 BAR - PROF



Ref: **KSB2200E**

- 2200 L/min afgegeven / 2200 L/min donné
- 8 Bar max
- Tank: 22 L / Réservoir: 22 L
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- 22 Pk - GX690 cc - benzine / 22 Cv - GX690 cc - essence
- L 890 x B 635 x H 670 mm - 145 kg - 97 dB

BENZINECOMPRESSOREN MET GENERATOR / COMPRESSEURS A ESSENCE AVEC GENERATEUR

Generator met AVR voor stabiele spanning (niet voor KOM50K11(H)G) - Générateur avec AVR pour une tension stable (Pas pour KOM-50K11(H)G)

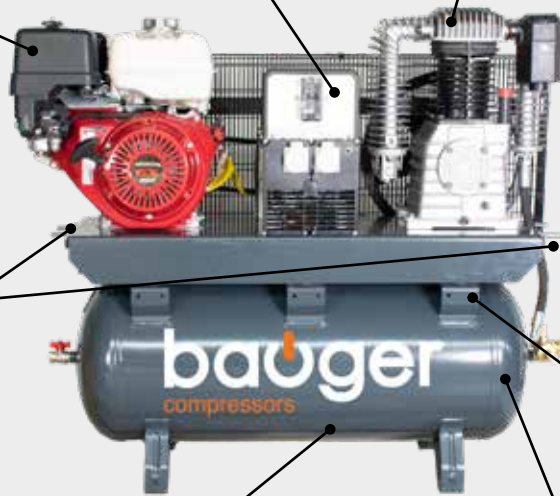
K-reeks compressorkop hoogstaande kwaliteit met grote cilinderinhoud, rustige loop dankzij in lijn formatie van cilinders. Groot vliegwiel resulteert in een optimale koeling - Série K tête de compresseur en haute qualité avec une grande cylindrée, fonctionnement silencieux grâce à la formation de cylindres en ligne. Grand volant d'inertie permet un refroidissement optimal

Keuze uit Honda of Loncin motor
- Choix entre moteur Honda ou Loncin

Uniek systeem voor het opspannen van de motor of compressorkop - Système unique de tension du moteur ou de la tête de compresseur

Beschikbaar in 10 bar of 15 bar
- Disponible en 10 bar ou 15 bar

Ketel met attest, afgewerkt met gepoedercoate oppervlakte
- Réservoir certifiée, surface enduite de laque en poudre



Voorzien van rubber blokken die trilling elimineert en zo de levensduur aanzienlijk verlengt - Équipé de blocs de caoutchouc qui éliminent les vibrations et prolongent ainsi considérablement la durée de vie

50 L - 270 L/MIN - 10 BAR - PROF



Ref: KOM50K11G

- 270 L/min aangezogen / 270 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 6,5 Pk - G200 motor / 6,5 Cv - G200 moteur
- Met generator 2.2 kVA / avec generateur 2.2 kVA
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 980 x B 380 x H 800 mm - 80 kg - 96 dB

50 L - 270 L/MIN - 10 BAR - PROF



POWERED by HONDA

Ref: KOM50K11HG

- 270 L/min aangezogen / 270 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 6,5 Pk - GX200 motor / 6,5 Cv - GX200 moteur
- Met generator 2.2 kVA / avec generateur 2.2 kVA
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 980 x B 380 x H 800 mm - 80 kg - 96 dB

100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



AVR

Ref: **KOM100K30G**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - G390 motor / 13 Cv - G390 moteur
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1300 x B 500 x H 1040 mm - 200 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOM-100K30G230V**

100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



AVR

Ref: **KOM100K30HG**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - GX390 motor / 13 Cv - GX390 moteur
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 100 L ketelinhoud / 100 L de réservoir
- L 1300 x B 500 x H 1040 mm - 200 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOM-100K30HG230V**

270 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



AVR

Ref: **KOM300K30G**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - G390 motor / 13 Cv - G390 moteur
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1550 x B 550 x H 1180 mm - 230 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOM-300K30G230V**

270 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



AVR

Ref: **KOM300K30HG**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - GX390 HONDA motor / 13 Cv - HONDA GX390 moteur
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1550 x B 550 x H 1180 mm - 230 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOM-300K30HG230V**

DIESEL COMPRESSOR MET GENERATOR / COMPRESSEUR DIESEL AVEC GENERATEUR

Multifunctionele service-eenheid, uitgerust met de luchtcompressor, generator en diesel motor in een unieke geluidsdepende kast.

Unité de service multifonctionnel, équipée avec le compresseur d'air, le générateur et le moteur diesel dans une armoire de faible bruit unique.

Drukregelaar - waterafscheider -
 Régulateur de pression - séparateur d'eau

90 L tank op 13 bar CE
 goedgekeurd - Réservoir
 90 L à 13 bars CE ap-
 prouvé

Dubbele haspel
 Double enrouleur
 a) 1x d 1/2-16 mt
 b) 1x d 3/8-21 mt

Volledig metalen chassis
 - Châssis entièrement
 métallique

Rood: driefasig
 Rouge: triphasé
 V.400/50 - 6 kVa

Externe industriële
 filter voor
 dieselmotor - Filtre
 industriel externe
 pour moteur diesel

Blauw: monofasig
 Bleu: monophasé
 V.230/50 - 2 kVa

Brandstoftank 22 L -
 Réservoir de
 carburant 22 L

Starter motor - Controle
 paneel met elektrische
 starter - Démarreur
 moteur - Panneau
 de commande avec
 démarreur électrique

Batterij voor het starten
 van de motor - Batterie
 pour démarrer le moteur

Geluidsdichte cabine met
 gelakte stalen panelen - Cabine
 insonorisé avec panneaux en
 acier laqué



Ref: MSU998

- 800 L/min afgegeven / 800 L/min donné
- 12 Bar max
- 90 L ketelinhoud / 90 L de réservoir
- 17 Pk Generator 6 KVA - 400 V driefasig - 230 V monofasig / 17 Cv Générateur 6 KVA - 400 V triphasé - 230 V monophasé
- L 810 x B 860 x H 1690 mm - 378 kg - 76 dB

11 PK - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



Ref: **KOMCH11K30E** **0**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - GX340 cc - benzine / 11 Cv - GX340 cc - essence
- Met elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- L 1050 x B 400 x H 600 mm - 106 kg - 96 dB

11 HP - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



POWERED by
HONDA

Ref: **KOMCH11HK30**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 11 Pk - GX340 cc - benzine / 11 Cv - GX340 cc - essence
- Met elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- L 1050 x B 400 x H 600 mm - 106 kg - 96 dB

11 HP - 900 L/MIN - 15 BAR - DIESEL - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



Ref: **KOMCH96K30D**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 9,6 Pk - diesel / 9,6 Cv - diesel
- Met elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1200 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1200 tr/min
- L 1050 x B 400 x H 600 - 126 kg - 96 dB

11 HP - 900 L/MIN - 15 BAR - DIESEL - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



Powered by
YANMAR

Ref: **KOMCH96K30DY**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 9,6 Pk - diesel / 9,6 Cv - diesel
- Met elektrische start / Démarrage électrique
- K30 kop - 2 traps - 1200 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1200 tr/min
- L 1050 x B 400 x H 600 mm - 126 kg - 96 dB

13 HP - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



Ref: **KOMCH13K30G**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - G390 motor / 13 Cv - GX390 moteur
- Elektrische start / Démarrage électrique
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / x tête -2 étages - 1250 tr/min
- L 1300 B 500 H 600 mm - 130 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOMCH13K30G230V**

AVR

13 HP - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Toebehoren niet inbegrepen op aanvraag beschikbaar. Accessoires non inclus, disponibles sur demande.



Ref: **KOMCH13HK30G**

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - G390 HONDA motor / 13 Cv - HONDA GX390 moteur
- Elektrische start / Démarrage électrique
- Met generator 7.5 kVA tri en 2 kVA mono/ avec generateur 7.5 kVA tri et 2 kva mono
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête -2 étages - 1250 tr/min
- L 1300 x B 500 x H 600 mm - 130 kg - 96 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V + mono optie/option 1 x 230 V Ref: **KOMCH13HK30G230V**

AVR

25 L - 1020 L/MIN - 11 BAR - PROF



Compressor voor tractor / Compresseur pour tracteur
Ophanging / Suspension tracteur
Aandrijving via cardan / Entraînement par cardan

Ref: KOMAT1000

- 1020 L/min aangezogen / 1020 L/min aspiré
- 11 Bar max
- Traktorvermogen 30 PK 250/325 tr/min / Puissance de tracteur 30 pk 250/325 tr/min
- K30 kop - 2 traps - 1400 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1400 tr/min
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 680 x B 670 x H 850 mm - 106 kg



100 L - 450 L/MIN - PRO



Ref: **KOM100450K18GA**

- ketel in- en uitwendig **gegalvaniseerd / galvanisé** à l'intérieur et à l'extérieur
- **450 L/min** aangezogen / 450 L/min aspiré
- **10 Bar** max
- **3 Pk** monofasig **230 V / 3 Cv** monofasé 230 V
- **K18** kop - **2 cil - 900 tr/min / K18** tête - 2 cyl - 900 tr/min
- **100 L** ketelinhoud / 100 L de réservoir
- **L 1200 x B 470 x H 830 mm - 69 kg - 74 dB**



Ref: **KOM100450TPGA**



- ketel in- en uitwendig **gegalvaniseerd / galvanisé** à l'intérieur et à l'extérieur
- **450 L/min** aangezogen / 450 L/min aspiré
- **10 Bar** max
- **4 Pk** driefasig **230/400 V / 4 Cv** triphasé 230/400 V
- **K18** kop - **2 cil - 900 tr/min / K18** tête - 2 cyl - 900 tr/min
- **100 L** ketelinhoud / 100 L de réservoir
- **L 1200 x B 470 x H 830 mm - 69 kg - 74 dB**
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM100450TPGA230V**

270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL



Ref: **KOM30030EGA**

- ketel in- en uitwendig **gegalvaniseerd / galvanisé** à l'intérieur et à l'extérieur
- **850 L/min** aangezogen / 850 L/min aspiré
- **11 Bar** max
- **7,5 Pk** driefasig **230/400 V / 7,5 Cv** triphasé 230/400 V
- **K30** kop - **2 traps - 850 tr/min / K30** tête - 2 étages - 850 tr/min
- **270 L** ketelinhoud / 270 L de réservoir
- **L 1700 x B 720 x H 1150 mm - 170 kg - 76 dB**
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30030EGA230V**



300 L - 850 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL



Ref: **KOM30030E15GA**

- **850 L/min** aangezogen / 850 L/min aspiré
- **15 Bar** max
- **7,5 Pk** driefasig **230/400 V / 7,5 Cv** triphasé 230/400 V
- **K30** kop - **2 traps - 900 tr/min / K30** tête - 2 étages - 900 tr/min
- **270 L** ketelinhoud / 270 L de réservoir
- **L 1550 x B 530 x H 1170 mm - 190 kg - 76 dB**
- **Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KOM30030E15GA230V**



850 L/MIN / 1300 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: KSK30



INDUSTRIAL



3 PHASE

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1200 x B 700 x H 1000 mm - 180 kg - 68 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KSK30230V



INDUSTRIAL



3 PHASE

Ref: KSK50ST

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1100 x B 700 x H 1000 mm - 230 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KSK50ST230V



270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: KS300K30



INDUSTRIAL



3 PHASE

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1550 x B 730 x H 1650 mm - 250 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS300K30230V



500 L - 850 L/MIN / 1300 L/MIN - E - INDUSTRIAL

Ref: KS500K30



INDUSTRIAL



3 PHASE

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1950 x B 730 x H 1750 mm - 280 kg - 68 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K30230V



INDUSTRIAL



3 PHASE

Ref: KS500K50ST

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1950 x B 730 x H 1750 mm - 330 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K50ST230V



500 L - 850 L/MIN / 1300 L/MIN - E - INDUSTRIAL



Ref: KS500K30E

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 310 kg - 68 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K30E230V



Ref: KS500K50EST

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 360 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K50EST230V



500 L - 850 L/MIN / 1300 L/MIN - 15 BAR - INDUSTRIAL



Ref: KS500K3015

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 330 kg - 68 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS300K3015230V



Ref: KS500K5015ST

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 360 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K5015ST230V



500 L - 850 L/MIN / 1300 L/MIN - 15 BAR - E - INDUSTRIAL



Ref: KS500K3015E

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 360 kg - 68 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K3015E230V



Ref: KS500K5015EST

- 1300 L/min aangezogen / 1300 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1950 x B 730 x H 1730 mm - 390 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KS500K5015EST230V



750 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSSAT7**

- 750 L/min afgegeven / 750 L/min donné
- 10 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 940 x B 550 x H 850 mm - 122 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KSSAT7230V**

SCHROEFCOMPRESSOR SAT7: Zeer compacte schroefcompressor voorzien van ster/driehoek, computer voor alle parameters en alarmen. Beveiligd tegen verkeerd draaien, oververhitting, overbelasting ed. Dankzij directe koppeling, compact design, gemakkelijk te verplaatsen, zeer bereikbaar voor onderhoud, geen onderhoud op riemen.

COMPRESSEUR A VIS SAT7: Compresseur très compact équipée d'étoile/triangle, un ordinateur pour tous les paramètres et alarmes. Protégé contre l'inversion de rotation, surchauffe, surcharge etc. Grâce à une connexion directe, design compacte, utilisation facile, accès facile en vue des entretiens, pas d'entretien sur des courroies.



Direct Drive

270 L / 500 L - 750 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSSAT7270**

- 750 L/min afgegeven / 750 L/min donné
- 10 Bar max
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1600 x B 550 x H 1450 mm - 204 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KSSAT7270230V**

Ref: **KSSAT7500**

- 750 L/min afgegeven / 750 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Automatische condensafaat inbegrepen / Purgeur automatique inclus
- L 1950 x B 600 x H 1500 mm - 276 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KSSAT7500230V**



Direct Drive

270 L / 500 L - 750 L/MIN - E - INDUSTRIAL

Ref: **KSSAT7270E**

- 750 L/min afgegeven / 750 L/min donné
- 10 Bar max
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1600 x B 600 x H 1500 mm - 246 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KSSAT7270E230V**

Ref: **KSSAT7500E**

- 750 L/min afgegeven / 750 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1950 x B 600 x H 1500 mm - 300 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: **KSSAT7500E230V**



Direct Drive

1000 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSSAT10**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 940 x B 550 x H 850 mm - 122 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: [KSSAT10230V](#)

SCHROEFCOMPRESSOR SAT10: Zeer compacte schroefcompressor voorzien van ster/driehoek, computer voor alle parameters en alarmen. Beveiligd tegen verkeerd draaien, oververhitting, overbelasting ed. Dankzij directe koppeling, compact design, gemakkelijk te verplaatsen, zeer bereikbaar voor onderhoud, geen onderhoud op riemen.

COMPRESSEUR A VIS SAT10: Compresseur très compact équipée d'étoile/triangle, un ordinateur pour tous les paramètres et alarmes. Protégé contre l'inversion de rotation, surchauffe, surcharge etc. Grâce à une connexion directe, design compacte, utilisation facile, accès facile en vue des entretiens, pas d'entretien sur des courroies.



Ref: **KSSAT10270**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1600 x B 550 x H 1450 mm - 204 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: [KSSAT10270230V](#)

Ref: **KSSAT10500**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1950 x B 600 x H 1500 mm - 276 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: [KSSAT10500230V](#)



270 L / 500 L - 1000 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSSAT10270E**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1600 x B 550 x H 1450 mm - 246 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: [KSSAT10270E230V](#)

Ref: **KSSAT10500E**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1950 x B 600 x H 1500 mm - 300 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: [KSSAT10500E230V](#)



SCHROEFCOMPRESSOREN / COMPRESSEURS A VIS

Contactoren ABB - Contacteurs ABB

Logik 9 controller, volledig parametrizeerbaar, kan zonder opties werken met 2 compressors in "Master - Slave" - Contrôleur Logik 9 entièrement paramétrable, peut fonctionner sans options avec 2 compresseurs dans "Master - Slave"

Direct aangedreven schroefcompressor, veiliger en stiller met minder energieverbruik - Compresseurs entraînement direct, plus silencieux et sûr avec moins de consommation d'énergie

Persluchtdroger bij "E" uitvoering voor een vochtvrije perslucht - Sécheur d'air comprimé inclus dans la version "E" pour un air comprimé sans humidité

Panelen gemakkelijk verwijderbaar voor onderhoud of controle van olie - Panneaux facilement démontables pour un entretien ou un contrôle de l'huile

Compressor bevat alleen gecertificeerde onderdelen uit Europa - le compresseur ne contient que des pièces certifiées provenant d'Europe

Gepoedercoate ketel met extra lat voor het gemakkelijk verplaatsen met transpalet of heftruck - Réservoir en laque en poudre avec latte supplémentaire pour faciliter le transport par transpalette ou chariot élévateur

Voorfilter van koellucht standaard - Préfiltre d'air de refroidissement standard



SCHROEFCOMPRESSOR MX1000 - 2000: Schroefcompressor voorzien van ster/driehoek, computer voor alle parameters en alarmen. Beveiligd tegen verkeerd draaien, oververhitting, overbelasting ed. Dankzij directe koppeling, minder geluid, zeer bereikbaar voor onderhoud, geen onderhoud op riemen.

COMPRESSEUR A VIS MX1000 - 2000: Compresseur très compact équipés d'étoile/triangle, un ordinateur pour tous les paramètres et alarmes. Protégé contre l'inversion de rotation, surchauffe, la surcharge etc. Grâce à une connexion directe, conception compact, facile à manipuler, très accessible pour la maintenance, pas de maintenance sur les courroies.

1000/1500/2000 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSMX1000**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 900 x B 680 x H 1080 mm - 190 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KSMX1000230V

Ref: **KSMX1500**

- 1500 L/min afgegeven / 1500 L/min donné
- 10 Bar max
- 15 Pk driefasig 230/400 V / 15 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 900 x B 680 x H 1080 mm - 200 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KSMX1500230V

Ref: **KSMX2000**

- 2000 L/min afgegeven / 2000 L/min donné
- 10 Bar max
- 20 Pk driefasig 230/400 V / 20 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 900 x B 680 x H 1080 mm - 220 kg - 67 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/optie 3 x 230 V Ref: KSMX2000230V



500 L - 1000/1500/2000 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: **KSMX1000500**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 250 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX1000500230V

Ref: **KSMX1500500**

- 1500 L/min afgegeven / 1500 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 15 Pk driefasig 230/400 V / 15 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 260 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX1500500230V

Ref: **KSMX2000500**

- 2000 L/min afgegeven / 2000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 20 Pk driefasig 230/400 V / 20 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 280 kg - 67 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX2000500230V



Direct Drive

500 L - 1000/1500/2000 L/MIN - E - INDUSTRIAL

Ref: **KSMX1000500E**

- 1000 L/min afgegeven / 1000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 10 Pk driefasig 230/400 V / 10 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 280 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX1000500E230V

Ref: **KSMX1500500E**

- 1500 L/min afgegeven / 1500 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 15 Pk driefasig 230/400 V / 15 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 290 kg - 66 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX1500500E230V

Ref: **KSMX2000500E**

- 2000 L/min afgegeven / 2000 L/min donné
- 10 Bar max
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- 20 Pk driefasig 230/400 V / 20 Cv triphasé 230/400 V
- Met ster/driehoek opstart / Avec démarrage étoile/triangle
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- L 1940 x B 730 x H 1640 mm - 310 kg - 67 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: KSMX2000500E230V



Direct Drive

GELUIDSGEDEMPTE SCHROEFCOMPRESSOREN / COMPRESSEURS A VIS SILENCIEUX

Superieure prestaties en efficiëntie ten opzichte van riemaangedreven zuigercompressor
 Stille werking
 Hoge betrouwbaarheid en lange levensduur voor verbeterde eigendomskosten tijdens de levensduur
 Robuust lucht netwerk en gereedschap beschermd tegen corrosie en schade
 Snel, eenvoudig en kosteneffectief onderhoud
 Ruimtebesparend ontwerp
 Nieuwste generatie schroefcompressortechnologie met volledig geïntegreerd aluminium blok en directe aandrijving transmissie
 Weinig lawaai en trillingen voor een gebruik dicht bij de werkplaats
 Plug-and-play werking zonder expertise
 Zeer efficiënte rechtstreekse overbrenging draagt bij tot hoge betrouwbaarheid en eenvoudig onderhoud
 Innovatieve milieuvriendelijke verticale olieaf scheiding
 Hoge prestaties en lage CO2-uitstoot
 Superieure betrouwbaarheid gedurende de hele levensduur van de compressor
 Volledig geïntegreerd aluminium blok
 Superieure verticale olieaf scheiding
 Nieuwe generatie compact compressorblok
 Zeer betrouwbare, energiezuinige motor
 Laag geluidsniveau en trillingen
 Eenvoudige en betrouwbare digitale regelaar
 Een van de kleinste voetafdrukken op de markt
 Snel, eenvoudig en kosteneffectief onderhoud



Performances et efficacité supérieures à celles des systèmes à courroie.
 compresseur à piston
 Fonctionnement silencieux
 Haute fiabilité et longue durée de vie pour un meilleur coût de possession sur toute la durée de vie
 Réseau d'air robuste et outils protégés contre la corrosion et les dommages
 Entretien rapide, facile et rentable
 Design peu encombrant
 Technologie de compresseur à vis de dernière génération avec bloc en aluminium entièrement intégré et entraînement direct.
 transmission
 Faible niveau de bruit et de vibrations pour une utilisation à proximité du lieu de travail

Fonctionnement plug-and-play sans expertise
 La transmission à entraînement direct très efficace contribue à haute fiabilité et entretien facile
 Séparateur d'huile vertical innovant et respectueux de l'environnement
 Hautes performances et faibles émissions de CO2
 Fiabilité supérieure pendant toute la durée de vie du compresseur
 Bloc en aluminium entièrement intégré
 Séparation verticale supérieure de l'huile
 Nouvelle génération de bloc d'air compact
 Moteur très fiable et économe en énergie
 Faible niveau de bruit et de vibrations
 Contrôleur numérique simple et fiable
 L'une des plus petites empreintes du marché
 Entretien rapide, facile et rentable



100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **NS7**

- Schroefcompressor zonder ketel of persluchtdroger / Compresseur à vis sans cuve ou sécheur à air comprimé
- **1430 L/min** afgegeven / 1430 L/min donné
- **10 Bar** max
- **15 Pk** driefasig **400 V** / 15 Cv triphasé 400 V
- L 2030 x B 630 x H 1430 mm - 390 kg - 65 dB

100 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **NS10**

- Schroefcompressor zonder ketel of persluchtdroger / Compresseur à vis sans cuve ou sécheur à air comprimé
- **1430 L/min** afgegeven / 1430 L/min donné
- **10 Bar** max
- **15 Pk** driefasig **400 V** / 15 Cv triphasé 400 V
- L 2030 x B 630 x H 1430 mm - 390 kg - 65 dB

270 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **NS15**

- Schroefcompressor zonder ketel of persluchtdroger / Compresseur à vis sans cuve ou sécheur à air comprimé
- **1430 L/min** afgegeven / 1430 L/min donné
- **10 Bar** max
- **15 Pk** driefasig **400 V** / 15 Cv triphasé 400 V
- L 2030 x B 630 x H 1430 mm - 390 kg - 65 dB

270 L - 900 L/MIN - 15 BAR - PROF



Ref: **NS20**

- Schroefcompressor zonder ketel of persluchtdroger / Compresseur à vis sans cuve ou sécheur à air comprimé
- **1430 L/min** afgegeven / 1430 L/min donné
- **10 Bar** max
- **15 Pk** driefasig **400 V** / 15 Cv triphasé 400 V
- L 2030 x B 630 x H 1430 mm - 390 kg - 65 dB

NEW SILVER 3D/90



Ref: **NS3D90**



- Schroefcompressor op ketel met wielen / Compresseur à vis sur cuve avec roues
- **280 L/min** afgegeven / 280 L/min donné
- **10 Bar** max
- **90 L** ketelinhoud / 90 L de réservoir
- **3 Pk** monofasig **230 V** / 3 Cv monophasé 230 V
- L 1105 x B 495 x H 108554 mm - 112 kg - 59 dB



NEW SILVER D 7,5/300



Ref: **NS7300D**



- Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé
- **770 L/min** afgegeven / 750 L/min donné
- **10 Bar** max
- **270 L** ketelinhoud / 270 L de réservoir
- **7,5 Pk** driefasig **400 V** / 7,5 Cv triphasé 400 V
- L 1533 x B 573 x H 14470 mm - 296 kg - 65 dB



NEW SILVER D 10/500



Ref: **NS10500D**



- Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé
- **965 L/min** afgegeven / 860 L/min donné
- **10 Bar** max
- **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir
- **10 Pk** driefasig **400 V** / 10 Cv triphasé 400 V
- L 1935 x B 611 x H 1606 mm - 329 kg - 69 dB



NEW SILVER D 15/500



Ref: NS15500D



• Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé

• **1410 L/min** afgegeven / 1410 L/min donné

• **10 Bar** max

• **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir

• **15 Pk** driefasig **400 V** / 15 Cv triphasé 400 V

• **L 1935 x B 678 x H 1578 mm - 393 kg - 69 dB**



NEW SILVER D 20/500



Ref: NS20500D



• Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé

• **1900 L/min** afgegeven / 1900 L/min donné

• **10 Bar** max

• **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir

• **20 Pk** driefasig **400 V** / 20 Cv triphasé 400 V

• **L 1935 x B 678 x H 1578 mm - 412 kg - 71 dB**



NEW SILVER D 25/500



Ref: NS25500D



• Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé

• **2590 L/min** afgegeven / 2590 L/min donné

• **10 Bar** max

• **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir

• **25 Pk** driefasig **400 V** / 25 Cv triphasé 400 V

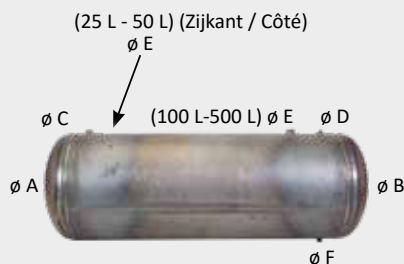
• **L 1904 x B 780 x H 1833 mm - 603 kg - 69 dB**



KETELS NAAKT / CUVES NUES

Ongeschilderd zonder toebehoren zonder plaat
Pas peint sans accessoires sans plaque

met plaat op aanvraag
avec plaque sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	ø A	ø B	ø C	ø D	ø E	ø F	ø x L	Gewicht Poids	Ref
• 25 L	11 Bar	1/2	1/2	3/8		1/2	3/8	ø 250 x 620 mm	10 kg	KR25
• 50 L	11 Bar	1/2	1/2	1/4	3/8	1/2	3/8	ø 300 x 770 mm	15 kg	KR50
• 100 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 380 x 1040 mm	28 kg	KR100
• 150 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 400 x 1280 mm	38 kg	KR150
• 200 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 450 x 1400 mm	52 kg	KR200
• 270 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 500 x 1500 mm	63 kg	KR270
• 500 L	11 Bar	2	2	1/2	3/8	1	3/8	ø 600 x 1920 mm	110 kg	KR500
• 3.3L	15 Bar	1	1	3/8	3/8		3/8	ø 140 x 350 mm	3.5 kg	KR3315
• 50 L	15 Bar	1/2	1/2	1/4		1/2	3/8	ø 300 x 820 mm	22 kg	KR5015
• 100 L	15 Bar	1/2	1/2	1/2	1/4	3/4	3/8	ø 380 x 1040 mm	49 kg	KR10015
• 270 L	15 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 500 x 1500 mm	90 kg	KR27015
• 500 L	15 Bar	2	2	1/2	3/8	1	3/8	ø 600 x 1920 mm	148 kg	KR50015

KETELS HORIZONTAAL / CUVES HORIZONTALES

Geschilderd zonder toebehoren zonder plaat
Peint sans accessoires sans plaque

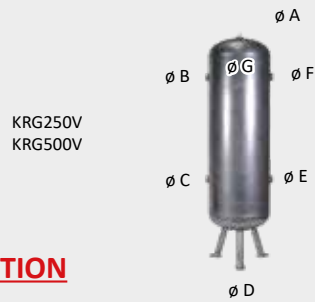
met plaat op aanvraag
avec plaque sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	ø A	ø B	ø C	ø D	ø E	ø F	ø x L x H	Gewicht Poids	Ref
• 25 L	11 Bar	1/2	1/2	3/8		1/2	3/8	ø 250 x 620 x 300 mm	11 kg	KR25HF
• 50 L	11 Bar	1/2	1/2	1/4	3/8	1/2	3/8	ø 300 x 770 x 350 mm	16 kg	KR50HF
• 100 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 380 x 1040 x 460 mm	30 kg	KR100HF
• 150 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 400 x 1280 x 480 mm	40 kg	KR150HF
• 200 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 450 x 1400 x 530 mm	54 kg	KR200HF
• 270 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 500 x 1480 x 580 mm	65 kg	KR270HF
• 500 L	11 Bar	2	2	3/8	3/8	1	3/8	ø 600 x 1920 x 680 mm	114 kg	KR500HF
• 3.3L	15 Bar	1	1	3/8	3/8		3/8	ø 140 x 350 x 180 mm	3.5 kg	KR3315HF
• 50 L	15 Bar	1/2	1/2	1/4		1/2	3/8	ø 300 x 820 x 350 mm	23 kg	KR5015HF
• 100 L	15 Bar	1/2	1/2	1/2	1/4	3/4	3/8	ø 380 x 1040 x 460 mm	50 kg	KR10015HF
• 270 L	15 Bar	2	2	1/2	3/8	3/4	3/8	ø 500 x 1480 x 580 mm	94 kg	KR27015HF
• 500 L	15 Bar	2	2	1/2	3/8	1	3/8	ø 600 x 1920 x 680 mm	152 kg	KR50015HF

KETELS GEGALVANISEERD / CUVES GALVANISEES



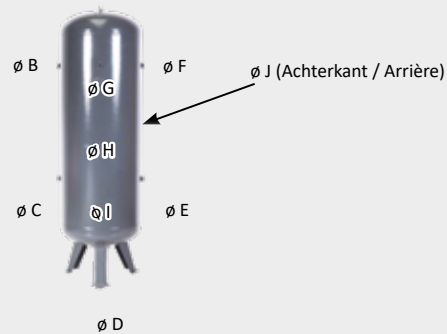
KRG250V
KRG500V

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	ø A	ø B	ø C	ø D	ø E	ø F	ø G	ø x H	Gewicht Poids	Ref
• 270 L	11 Bar	2		1	2	1	1	3/8	ø 500 x 1790 mm	72 kg	KRG270V
• 500 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8	ø 600 x 2210 mm	110 kg	KRG500V
• 1000 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8	ø 600 x 2210 mm	220 kg	KRG1000V
• 270 L	15 Bar	2		1	2	1	1	3/8	ø 500 x 1790 mm	108 kg	KRG27015V
• 500 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8	ø 600 x 2210 mm	148 kg	KRG50015V
• 1000 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8	ø 800 x 2400 mm	260 kg	KRG100015V

KETELS VERTICAAL / CUVES VERTICALES

Geschilderd zonder toebehoren
Peint sans accessoires



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	ø A	ø B	ø C	ø D	ø E	ø F	ø G	ø H	ø I	ø J	ø x H	Gewicht Poids	Ref
• 25 L	11 Bar	1/2			1/2		1/2	3/8				ø 250 x 690 mm	11 kg	KR25VF
• 50 L	11 Bar	1/2			1/2		1/2	1/4	1/4			ø 300 x 840 mm	16 kg	KR50VF
• 100 L	11 Bar	1/2			1/2		1/2	3/4	1/4	1/4		ø 380 x 1230 mm	30 kg	KR100VF
• 150 L	11 Bar	1/2			1/2		1/2	3/4	1/4	1/4		ø 400 x 1470 mm	40 kg	KR150VF
• 200 L	11 Bar	1/2			1/2		1/2	3/4	1/4	1/4		ø 450 x 1590 mm	54 kg	KR200VF
• 270 L	11 Bar	1/2	3/4	3/4	1/2	3/4	3/4	1/4				ø 490 x 1670 mm	65 kg	KR270VF
• 500 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	1/4				ø 600 x 1920 mm	110 kg	KR500VF
• 1000 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8				ø 800 x 2400 mm	230 kg	KR1000VF
• 50 L	15 Bar	1/2			1/2		1/2	1/4		3/8		ø 300 x 820 mm	22 kg	KR5015VF
• 100 L	15 Bar	1/2			1/2		1/2	3/4	1/4	1/4		ø 380 x 1040 mm	50 kg	KR10015VF
• 270 L	15 Bar	1/2	3/4	3/4	1/2	3/4	3/4	1/4				ø 500 x 1670 mm	108 kg	KR27015VF
• 500 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	1/4				ø 600 x 1920 mm	148 kg	KR50015VF
• 1000 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8				ø 800 x 2400 mm	280 kg	KR100015VF

COMPRESSOREN / COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

LUCHTBEHANDELING
CLIMATISATION



NABEHANDELN VAN PERSLUCHT

Niet alleen het kiezen van de juiste compressor is belangrijk, maar ook het nabehandelen van de gegenereerde perslucht. Bepalend door de toepassing moet men de perslucht nog stof- water- en olievrij maken. Hiervoor is de juiste keuze van persluchtfilters en drogers belangrijk.



KIEZEN VAN EEN AUTOMATISCHE CONDENSAFLAAT

Door het comprimeren krijgt men altijd condens in het persluchtvat. De hoeveelheid is bepalend door het geïnstalleerde vermogen, de vochtigheidsgraad en temperatuur. Vanaf 300 L ketels wordt aanbevolen om een automatische wateraftap te voorzien. De modellen kan U bekijken op pg 57.



KIEZEN VAN EEN PERSLUCHTDROGER

De meeste persluchtverbruikers zijn niet bestand tegen vocht of water in de perslucht. Hiervoor kan men een gewone cycloonafscheider of waterafscheider plaatsen. Met een koeldroger haalt men al het vocht uit de lucht tot een dauwpunt van 3°C. Dit wil dus zeggen, indien men perslucht transporteert of gebruikt in ruimtes onder 3°C zal er nog lucht condenseren in de leidingen en heeft men nog vocht in de perslucht. Indien dit het geval is neem dan contact op met ons voor specifieke drogers.



KIEZEN VAN EEN PARTIKELFILTER

Een partikelfilter haalt vaste deeltjes uit de lucht. Deze is het best te plaatsen voor de droger zodat de warmtewisselaar van de droger ook beschermd is.



KIEZEN VAN EEN OLIEFILTER

Bij oliegesmeerde compressoren bestaat de kans dat ze olie meesturen in het verbruikersnet. Hiervoor is het verplicht bij sommige toepassingen om geschikte oliefilters te plaatsen. Bij een oliefilter is het aangeraden een partikelfilter en luchtdroger voor te plaatsen.



KIEZEN VAN EEN ACTIEVE KOOLSTOFFILTER

Om de allerlaatste oliedampen en geurdeeltjes uit de perslucht te halen opteert men voor een actieve koolstoffilter. Deze wordt geplaatst na partikelfilter, droger en oliefilter. De elementen moeten jaarlijks vervangen worden.

ISO8573-1 NORM

Sommige persluchtgebruikers werken met deze norm om de vereiste persluchtkwaliteit te bekomen. Op aanvraag kan U hierover extra informatie verkrijgen.



TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ

Pas seulement le choix d'un bon compresseur est important mais aussi l'après-traitement de l'air comprimé généré. Ainsi l'air doit être dépourvu de poussières, d'eau et huile. Pour cela le choix de filtres adaptés et sècheurs est important.



CHOISIR POUR UN PURGEUR AUTOMATIQUE

Lors de la compression de l'air il y a toujours de condensation dans le réservoir d'air comprimé. La quantité est déterminée par la puissance installée, les caractéristiques de l'air ambiant et du taux d'humidité. A partir de vases de plus de 300 L il est conseillé de prévoir un purgeur automatique. Les différents modèles sont présentés pg 57.



CHOISIR UN SECHEUR À AIR COMPRIMÉ

La plupart des consommateurs d'air comprimé ne résistent pas à l'humidité ou l'eau dans l'air comprimé, pour cela il suffit d'installer un simple séparateur cyclone ou un séparateur d'eau. Avec un sécheur frigorifique on évacue toute l'humidité de l'air jusqu'à un point de rosée de 3°C. Ceci veut dire que si l'on conduit de l'air comprimé dans un local où la température est inférieure à 3°C il y aura de condensation. Si ceci est le cas, contactez nous pour des sècheurs spécifique.



CHOISIR UN FILTRE À PARTICULE

Un filtre à particule retient entre autres des petites particules et poussières. Idéalement celui-ci sera monté avant le sécheur ainsi l'échangeur de chaleur du sécheur sera également protégé.



CHOISIR UN FILTRE À HUILE

Dans le cas de compresseur à huile il y a des risques que l'huile se répand dans les conduits. Pour cela, et dans certaines applications il est obligatoire d'installer des filtres à huile adaptés. Celui sera alors monté après le filtre à particule et sécheur.



CHOISIR UN FILTRE À CHARBON ACTIF

Afin d'éliminer les dernières vapeurs d'huiles et autres odeurs de l'air comprimé on peut installer un filtre à charbon actif. Celui sera alors monté après le filtre à particule, sécheur et filtre d'huile. Ces éléments doivent être remplacés chaque année.

ISO8573-1 NORME

Certains utilisateurs d'air comprimé travaillent selon cette norme afin d'obtenir la qualité d'air comprimé requise. Vous pouvez obtenir sur demande de l'information complémentaire.

PERSLUCHTDROGERS / SECHEURS D'AIR COMPRIMÉ

Besturing voor in- en uitschakelen van ventilator, onderhoudsindicator van externe filters, testfunctie van wateraflaat en alarm - Commande de marche/arrêt du ventilateur, indicateur de maintenance du filtre externe, fonction de test de la sortie d'eau et alarme

Onderhoudsvriendelijk ontwerp waarbij muurmontage mogelijk is - modèle facile à entretenir, montage mural possible

Aluminium warmtewisselaar voor optimale koeling met lage persluchtverliezen - Échangeur de chaleur en aluminium pour un refroidissement optimal avec une perte minimale d'air comprimé

Danfoss expansieventiel regelt exact op 3° C ook bij variabel luchtverbruik - Le détendeur Danfoss contrôle exactement à 3° C même avec une consommation d'air variable

Stevige leidingconstructie in koper wat mogelijke leidingbreuk minimaliseert - Solide construction de tuyaux en cuivre qui minimise une rupture de canalisation

Automatisch niveaugestuurde wateraflaat "made in Germany" staat garant voor lange levensduur en hoge betrouwbaarheid - Purgeur automatique réglé sur niveau "made in Germany" garantit une longue durée de vie et une grande fiabilité

Milieuvriendelijk gas R134a of R407c - Gas écologique R134a ou R407c

DIN/ISO7183



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Debiet Débit	Max druk Max pression	Aansluiting Connection	Maten Dimensions	Gewicht Poids	Ref
• 550 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	29 kg	DRYB550
• 850 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	31 kg	DRYB850
• 1200 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	34 kg	DRYB1200
• 1800 L/min	14 Bar	1"	L 420 x B 345 x H 740 mm	36 kg	DRYB1800
• 2300 L/min	14 Bar	1"	L 420 x B 345 x H 740 mm	37 kg	DRYB2300
• 3100 L/min	14 Bar	5/4"	L 485 x B 455 x H 825 mm	46 kg	DRYB3100
• 4000 L/min	14 Bar	5/4"	L 485 x B 455 x H 825 mm	50 kg	DRYB4000
• 5500 L/min	14 Bar	6/4"	L 555 x B 580 x H 885 mm	55 kg	DRYB5500
• 6200 L/min	14 Bar	6/4"	L 555 x B 580 x H 885 mm	59 kg	DRYB6200

AUTOMATISCHE WATERAFTAPPERS / PURGEURS D'EAU AUTOMATIQUES



KTFDC4230 / KTFDC424AC

- Tijdsgestuurd instelbaar / Temporisé réglable
- Met test toets / Avec bouton de test
- Inwendige filter en kraan / Filtre interne et robinet
- Onbeperkte compressor capaciteit / Capacité illimitée du compresseur



KTLD101230

- Zero loss systeem met opvangtank / Système Zero loss avec réservoir
- Met test toets / Avec bouton de test
- Inwendige filter / Filtre interne
- Met alarmfunctie / Avec fonction d'alarme
- Max compressor 7500 L/min / Max compresseur 7500 L/min



KTNFCR12

- Zero loss systeem met opvangtank / Système Zero loss avec réservoir
- Met test toets / Avec bouton de test
- Inwendige filter / Filtre interne
- Werkt autonoom / fonctionne autonome
- Max compressor 100.000 L/min / Max compresseur 100.000 L/min

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Werkdruk Pression de travail	Spanning Tension	Aansluiting Connection	Maten Dimensions	Gewicht Poids	Ref
• 0 - 16 Bar	230 V	1/2" M of 1/4" F	L 150 x B 50 x H 140 mm	0,550 kg	KTFDC4230
• 0 - 16 Bar	24 VAC	1/2" M of 1/4" F	L 150 x B 50 x H 140 mm	0,550 kg	KTFDC424AC
• 0,2 - 16 Bar	230 V	1/2" F	L 163 x B 75 x H 140 mm	0,600 kg	KTLD101230
• 0 - 16 Bar	/	1/2" F	L 154 x B 126 x H 112 mm	1,600 kg	KTNFCR12

NAKOELER / REFROIDISSEUR

- Voor het koelen en drogen van de perslucht / Pour refroidir et sécher l'air comprimé
- Veel gebruikt voor zandstralen / S'utilise pour le sablage



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Ventilator Ventilateur	Maten Dimensions	Gewicht Poids	Ref
• 3/4"	16 Bar	1300 L/min	800 m³/h	L 530 x B 300 x H 697	9 kg	KTNK1300
• 3/4"	16 Bar	2800 L/min	1330 m³/h	L 604 x B 300 x H 697	12 kg	KTNK2800
• 1"	16 Bar	5000 L/min	3350 m³/h	L 680 x B 500 x H 800	15 kg	KTNK5000

OLIE WATERAFSCHEIDER / SÉPARATEURS D'EAU HUILE

- Voor het scheiden van water en olie / Pour séparer l'eau et l'huile



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Compressor Compresseur	Aansluiting Connection	Maten Dimensions	Gewicht Poids	Ref
• 2000 L/min	1 x 1/2" V	L 345 x B 320 x H 555 mm	8.5 kg	KTUFSSP5
• 4000 L/min	1 x 1"V 3 x 1/2"V	L 430 x B 430 x H 655 mm	19.5 kg	KTUFSSP10N

AUTOMATISCHE BOLKRAAN / ROBINET A BILLE AUTOMATIQUE

- 100 °C max medium
- Weekplanner 100 programma's / planificateur hebdomadaire 100 programmes



KTBOL1VVKL



KTBOL2VVKL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting / Connection	Spanning / Tension	Ref
• 1" FF	230 V	KTBOL1VVKL
• 2" FF	230 V	KTBOL2VVKL

PARTIKELFILTERS / FILTRES PARTICULE



Element / Élément



Filter inclusief element / Filtre avec élément

- 100 % 25 µm Efficiëntie / Efficacité 100 % 25 µm
- 0.15 Bar drukverlies / Perte de pression 0.15 bar

Debiet / Débit	Ø	Ref
----------------	---	-----

• 580 L/min	1/4"	DF0035MKP
• 580 L/min element		DFP0035
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKP
• 1160 L/min element		DFP0070
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKP
• 2000 L/min element		DFP0120
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKP
• 3500 L/min element		DFP0210

VOORFILTERS / PREFILTRES



Element / Élément



Filter inclusief element / Filtre avec élément

- < 0.2 mg/m³ Efficiëntie / Efficacité 0.2 mg/m³
- 0.11 Bar drukverlies / Perte de pression 0.11 bar

Debiet / Débit	Ø	Ref
----------------	---	-----

• 580 L/min	1/4"	DF0035MKV
• 580 L/min element		DFV0035
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKV
• 1160 L/min element		DFV0070
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKV
• 2000 L/min element		DFV0120
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKV
• 3500 L/min element		DFV0210

SUBMICRONFILTERS / FILTRES SUBMICRONIQUE



Element / Élément



Filter inclusief element / Filtre avec élément

- < 0.02 mg/m³ Efficiëntie / Efficacité 0.02 mg/m³
- 0.13 Bar drukverlies / Perte de pression 0.13 bar

Debiet / Débit	Ø	Ref
----------------	---	-----

• 580 L/min	1/4"	DF0035MKS
• 580 L/min element		DFS0035
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKS
• 1160 L/min element		DFS0070
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKS
• 2000 L/min element		DFS0120
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKS
• 3500 L/min element		DFS0210

ACTIEF KOOLFILTERS / FILTRES CHARBON ACTIF



Element / Élément



Filter inclusief element / Filtre avec élément

- < 0.003 mg/m³ Efficiëntie / Efficacité 0.003 mg/m³
- 0.15 Bar drukverlies / Perte de pression 0.15 bar

Debiet / Débit	Ø	Ref
----------------	---	-----

• 580 L/min	1/4"	DF0035MKA
• 580 L/min element		DFA0035
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKA
• 1160 L/min element		DFA0070
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKA
• 2000 L/min element		DFA0120
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKA
• 3500 L/min element		DFA0210

CYCLONAFSCHEIDERS / SEPARATEURS CYCLONE



- Met automatische wateraftap tijdsgestuurd 230 V
- Purgeur automatique temporisé 230 V

Debiet / Débit	Ø	Ref
----------------	---	-----

• 830 L/min	3/8"	DFC00500T
• 2000 L/min	1/2"	DFC01200T
• 3500 L/min	3/4"	DFC02100T

MUURBEUGELS / ETRIERIS MURAL



DFWS



DFWBL

Omschrijving / Description	Ref
----------------------------	-----

• Model DF0035	DFWS
• Model DF0070 - DF0120 - DF0210	DFWBL

PARTIKELFILTERS / FILTRES PARTICULE FQ - 3 µm

Met differentieelmanometer en manuele aflaat
Avec manometre différentiel et purge manuel

Debiet / Débit	Ø	Ref
• 300 L/min	1/4"	FQ300
• 300 L/min		FQ300ELEMENT
• 500 L/min	3/8"	FQ500
• 500 L/min		FQ500ELEMENT
• 1000 L/min	3/8"	FQ1000
• 1000 L/min		FQ1000ELEMENT
• 1300 L/min	1/2"	FQ1300
• 1300 L/min		FQ1300ELEMENT
• 2000 L/min	3/4"	FQ2000
• 2000 L/min		FQ2000ELEMENT
• 3300 L/min	1"	FQ3300
• 3300 L/min		FQ3300ELEMENT
• 5600 L/min	1"	FQ5600
• 5600 L/min		FQ5600ELEMENT
• 8500 L/min	1"1/2	FQ8500
• 8500 L/min		FQ8500ELEMENT



VOORFILTERS / PREFILTRES FP - 1 µm

Met differentieelmanometer en manuele aflaat
Avec manometre différentiel et purge manuel

Debiet / Débit	Ø	Ref
• 300 L/min	1/4"	FP300
• 300 L/min		FP300ELEMENT
• 500 L/min	3/8"	FP500
• 500 L/min		FP500ELEMENT
• 1000 L/min	3/8"	FP1000
• 1000 L/min		FP1000ELEMENT
• 1300 L/min	1/2"	FP1300
• 1300 L/min		FP1300ELEMENT
• 2000 L/min	3/4"	FP2000
• 2000 L/min		FP2000ELEMENT
• 3300 L/min	1"	FP3300
• 3300 L/min		FP3300ELEMENT
• 5600 L/min	1"	FP5600
• 5600 L/min		FP5600ELEMENT
• 8500 L/min	1"1/2	FP8500
• 8500 L/min		FP8500ELEMENT



SUBMICRONFILTERS / FILTRES SUBMICRONIQUE FD

0,01 mm - 0,01 mg/m³
Met differentieelmanometer en manuele aflaat
Avec manometre différentiel et purge manuel

Debiet / Débit	Ø	Ref
• 300 L/min	1/4"	FD300
• 300 L/min		FD300ELEMENT
• 500 L/min	3/8"	FD500
• 500 L/min		FD500ELEMENT
• 1000 L/min	3/8"	FD1000
• 1000 L/min		FD1000ELEMENT
• 1300 L/min	1/2"	FD1300
• 1300 L/min		FD1300ELEMENT
• 2000 L/min	3/4"	FD2000
• 2000 L/min		FD2000ELEMENT
• 3300 L/min	1"	FD3300
• 3300 L/min		FD3300ELEMENT
• 5600 L/min	1"	FD5600
• 5600 L/min		FD5600ELEMENT
• 8500 L/min	1"1/2	FD8500
• 8500 L/min		FD8500ELEMENT



ACTIEF KOOLFILTERS / FILTRES CHARBON ACTIF FC

1 µm - 0,1 mg/m³
Met differentieelmanometer en manuele aflaat
Avec manometre différentiel et purge manuel

Debiet / Débit	Ø	Ref
• 300 L/min	1/4"	FC300
• 300 L/min		FC300ELEMENT
• 500 L/min	3/8"	FC500
• 500 L/min		FC500ELEMENT
• 1000 L/min	3/8"	FC1000
• 1000 L/min		FC1000ELEMENT
• 1300 L/min	1/2"	FC1300
• 1300 L/min		FC1300ELEMENT
• 2000 L/min	3/4"	FC2000
• 2000 L/min		FC2000ELEMENT
• 3300 L/min	1"	FC3300
• 3300 L/min		FC3300ELEMENT
• 5600 L/min	1"	FC5600
• 5600 L/min		FC5600ELEMENT
• 8500 L/min	1"1/2	FC8500
• 8500 L/min		FC8500ELEMENT



CYCLONAFSCHEIDER / SEPARATEUR CYCLONE EK

Met automatische aflaat
Avec purge automatique

Debiet / Débit	Ø	Ref
• 2000 L/min	3/8"	EK2000
• 2600 L/min	1/2"	EK2600
• 3900 L/min	3/4"	EK3900
• 6100 L/min	1"	EK6100



OLIE WATERAFSCHEIDER / SEPARATEUR HUILE - EAU

Debiet / Débit	Afmetingen / mesures	Ref
• 1700 L/min	230x230x545 mm	WS1700
• 5000 L/min	315x275x695 mm	WS5000



AUTOMATISCHE WATERAFLAAT / PURGEUR AUTOMATIQUE

Ref

SC10

als optie voor bovenstaande filters
comme option pour les filtres ci-dessus



WATERAFSCHEIDERS / SEPARATEURS D'EAU

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- 10 µm ingebouwde filter / Filtre intégré 10 µm
- Manuele aflat / Purge manuel



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Inhoud Volume	Maten Dimensions	Ref
• 1/4"	12 Bar	2100 L/min @ 6 Bar	30 ml	L 45 x B 45 x H 119	KTF18014
• 3/8"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	50 ml	L 65 x B 66 x H 155	KTF20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	50 ml	L 65 x B 66 x H 155	KTF20012
• 1"	16 Bar	9000 L/min @ 6 Bar	150 ml	L 80 x B 90 x H 208	KTF3001

OLIENEVELAARS / HUILEURS

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- Manuele aflat / Purge manuel



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Inhoud Volume	Maten Dimensions	Ref
• 1/4"	12 Bar	2200 L/min @ 6 Bar	40 ml	L 45 x B 45 x H 145	KTL18014
• 3/8"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	170 ml	L 65 x B 66 x H 181	KTL20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	170 ml	L 65 x B 66 x H 181	KTL20012
• 1"	16 Bar	9000 L/min @ 6 Bar	300 ml	L 80 x B 90 x H 231	KTL3001

DRUKREGELAARS / DETENDEURS DE PRESSION

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- 1/8 ax ø 40 Manometer / Manomètre 1/8 ax ø 40



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Regeldruk Réglage pression	Maten Dimensions	Ref
• 1/4"	12 Bar	1700 L/min @ 6 Bar	0-10 Bar	L 45 x B 45 x H 78	KTR18014
• 3/8"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	0-12 Bar	L 65 x B 66 x H 106	KTR20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	0-12 Bar	L 65 x B 66 x H 106	KTR20012
• 1"	16 Bar	8000 L/min @ 6 bar	0-12 Bar	L 80 x B 90 x H 174	KTR3001

DRUKREGELAARS-WATERAFSCHEIDERS / DETENDEURS DE PRESSION - SEPARATEURS D'EAU

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- 10 µm Ingebouwde filter / Filtre intégré 10 µm
- Manuele aflat / Purge manuel
- 1/8 ax ø 40 Manometer / Manomètre 1/8 ax ø 40



KTFR18014
KTFR20038
KTFR20012
KTFR3001



KTFR3001SA
KTFR20038SA

Met automatische aflat
Avec purge automatique

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Maten Dimensions	Ref
• 1/4"	12 Bar	1800 L/min @ 6 Bar	L 45 x B 45 x H 170	KTFR18014
• 3/8"	16 Bar	5000 L/min @ 6 Bar	L 65 x B 66 x H 223	KTFR20038
• 1/2"	16 Bar	5000 L/min @ 6 Bar	L 65 x B 66 x H 223	KTFR20012
• 1"	16 Bar	8000 L/min @ 6 Bar	L 80 x B 90 x H 276	KTFR3001
• 3/8" of 1/2"	16 Bar	5000 L/min @ 6 Bar	L 65 x B 66 x H 223	KTFR20038SA
• 1"	16 Bar	8000 L/min @ 6 Bar	L 80 x B 90 x H 275	KTFR3001SA

DRUKREGELAARS-WATERAFSCHEIDERS-OLIENEVELAARS / DETENDEURS-SEPARATEURS-HUILEURS

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- 10 µm Ingebouwde filter / Filtre intégré 10 µm
- Manuele aflat / Purge manuel
- 1/8 ax ø 40 Manometer / Manomètre 1/8 ax ø 40



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Samenstelling Composition	Maten Dimensions	Ref
• 1/4"	12 Bar	1800 L/min @ 6 Bar	KTFR18014 + KTL18014	L 45 x B 98 x H 170	KTFRL18014
• 3/8"	16 Bar	5000 L/min @ 6 Bar	KTFR20038 + KTL20038	L 65 x B 143 x H 223	KTFRL20038
• 1/2"	16 Bar	5000 L/min @ 6 Bar	KTFR20012 + KTL20012	L 65 x B 143 x H 155	KTFRL20012
• 1"	16 Bar	8000 L/min @ 6 Bar	KTFR3001 + KTL3001	L 80 x B 181 x H 276	KTFRL3001

DRUKREGELAARS-WATERAFSCHEIDERS-OLIENEVELAARS / DETENDEURS-SEPARATEURS-HUILEURS

- Met muurbeugel / Avec étrier mural
- 10 µm Ingebouwde filter / Filtre intégré 10 µm
- Manuele aflat / Purge manuel
- 1/8 ax ø 40 Manometer / Manomètre 1/8 ax ø 40



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Max debiet Débit max	Samenstelling Composition	Maten Dimensions	Ref
• 3/8"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	KTF20038 + KTR20038 + KTL2003812	L 65 x B 220 x H 223	KTGFRL20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	KTF20012 + KTR20012 + KTL20012	L 65 x B 220 x H 223	KTGFRL20012

KOPPELSTUKKEN / COUPLEURS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Voor serie Pour série	Met extra aansluiting Avec connection extra	Ref
• F-R-L180	2 x 1/8"	KTPAS180
• F-R-L200	2 x 1/4"	KTPAS200
• F-R-L300	2 x 1/2"	KTPAS300



DRUKREGELAARS VAN COMPRESSOREN / DETENDEURS DE PRESSION DE COMPRESSEURS



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Max druk Pression max	Compressor Compresseur	Manometer Manomètre	Ref	€
• In 1/4" uit 1/4"	10 Bar	3-50 L	Op regeltop / Sur bouton	KODETZM	
• In 1/4" uit 1/4"	10 Bar	Colibri	Geen (aansluiting 2 x 1/8") / Sans (Connection 2 x 1/8)	KODETCOL	
• 1/4"	10 Bar	3-50 L	AXIAAL / AXIAL	KODET14R	
• 1/4"	10 Bar	3-50 L	RADIAAL / RADIAL	KODET14L	
• 3/8"	12 Bar	50-100 L	AXIAAL / AXIAL	KODET38	
• 1/2"	10 Bar	100-500 L	AXIAAL / AXIAL	KODET12	
• 1/2" + purgeur	12 Bar	100-500 L	AXIAAL / AXIAL	KODET12P	
• 1/2"	16 Bar	100-500 L	AXIAAL / AXIAL	KODET1216	

KOPPELSTUK - MV / RACCORD - MF

Ø A	Ø B	Ref
• 1/4" M	1/8" F	KTRV1217/1
• 3/8" M	1/8" F	KTRV1217/2
• 3/8" M	1/4" F	KTRV1217/4
• 1/2" M	1/4" F	KTRV1217/5
• 1/2" M	3/8" F	KTRV1217/6
• 3/4" M	1/2" F	KTRV1217/7
• 1" M	1/2" F	KTRV1217/8
• 1" M	3/4" F	KTRV1217/9



NIPPEL / MAMELON

Ø	Ref
• 1/8" MM	KTRV1219/1
• 1/4" MM	KTRV1219/2
• 3/8" MM	KTRV1219/3
• 1/2" MM	KTRV1219/4
• 3/4" MM	KTRV1219/5
• 1" MM	KTRV1219/6



KOPPELSTUK - MM / RACCORD - MM

Ø A	Ø B	Ref
• 1/8" M	1/4" M	KTRV1220/1
• 1/4" M	3/8" M	KTRV1220/3
• 1/4" M	1/2" M	KTRV1220/4
• 3/8" M	1/2" M	KTRV1220/5
• 1/2" M	3/4" M	KTRV1220/6
• 3/4" M	1" M	KTRV1220/7



STOP / BOUCHON

Ø	Ref
• 1/8" M	KTRB1224/1
• 1/4" M	KTRB1224/2
• 3/8" M	KTRB1224/3
• 1/2" M	KTRB1224/4
• 3/4" M	KTRB1224/5
• 1" M	KTRB1224/6



MOF / MANCHON

Ø	Ref
• 1/8" F	KTRM1225/2
• 1/4" F	KTRM1225/3
• 3/8" F	KTRM1225/4
• 1/2" F	KTRM1225/5
• 3/4" F	KTRM10012



KOPPELSTUK - MV / RACCORD - MF

Ø A	Ø B	Ref
• 1/8" M	1/4" F	KTR1215/2
• 1/4" M	3/8" F	KTR1215/5
• 3/8" M	1/2" F	KTR1215/8
• 3/4" M	1" F	PFK34M1V



KOPPELSTUK L - MV / RACCORD L - MF

Ø	Ref
• 1/8" MF	KTRL1250/1
• 1/4" MF	KTRL1250/2
• 3/8" MF	KTRL1250/3
• 1/2" MF	KTRL1250/4
• 3/4" MF	KTRL1250/5
• 1" MF	KTRL1250/6



KOPPELSTUK L - VV / RACCORD L - FF

Ø	Ref
• 1/8" FF	KTRL1249/2
• 1/4" FF	KTRL1249/2
• 3/8" FF	KTRL1249/3
• 1/2" FF	KTRL1249/4
• 3/4" FF	KTRL1249/5
• 1" FF	KTRL1249/6



KOPPELSTUK T - VVM / RACCORD T - FFM

Ø	Ref
• 1/8" FFM	KTRT1253/1
• 1/4" FFM	KTRT1253/2
• 3/8" FFM	KTRT1253/3
• 1/2" FFM	KTRT1253/4
• 3/4" FFM	KTRT1253/5
• 3/4" FFM	KTRT1253/6



KOPPELSTUK T - VVV / RACCORD T - FFF

Ø	Ref
• 1/8" FFF	KTRT1251/1
• 1/4" FFF	KTRT1251/2
• 3/8" FFF	KTRT1251/3
• 1/2" FFF	KTRT1251/4
• 3/4" FFF	KTRT1251/5
• 1" FFF	KTRT1251/6



KOPPELSTUK Y - MVV / RACCORD Y - MFF

ϕ Ref

- 1/8" MFF KTRY1260/1
- 1/4" MFF KTRY1260/2
- 3/8" MFF KTRY1260/3
- 1/2" MFF KTRY1260/4



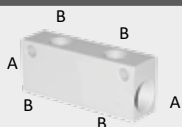
KOPPELSTUK Y - VVV / RACCORD Y - FFF

ϕ Ref

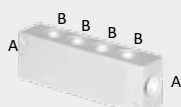
- 1/4" FFF KTRY1261/2
- 3/8" FFF KTRY1261/3
- 1/2" FFF KTRY1261/4



VERDEELBLOK / BLOC DE DISTRIBUTION



KTBL6085/5



KTBL6084/7

ϕ A ϕ B Ref

- 2 x 3/8" 4 x 1/4" KTBL6085/5
- 2 x 3/8" 4 x 1/4" KTBL6084/7

CONDENSAFLAAT / PURGEUR



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" KOPUR14
- 3/8" KOPUR38

STOP MET FLENS / BOUCHON AVEC FLASQUE

Geschikt voor persluchtketels.
Adapté pour réservoirs d'air comprimé.



Aansluiting / Connection Ref

- 1/2" KTSTP12F
- 3/4" KTSTP34F
- 1" KTSTP11F
- 2" KTSTP21F

0

REDUCTIE MET FLENS / REDUCTION AVEC FLASQUE

Geschikt voor persluchtketels.
Adapté pour réservoirs d'air comprimé.



ϕ A ϕ B Ref

- 2" 1/2" KTRED2112F
- 2" 3/4" KTRED2134F

SLANGTULE / TULLE TUYAU



ϕ A ϕ B Ref

- 1/4" M 6 mm KTRS06T14M
- 1/4" M 8 mm KTRS08T14M
- 1/4" M 10 mm KTRS10T14M
- 1/2" M 10 mm KTRS10T12M
- 1/2" M 14 mm (13 mm) KTRS14T12M

AFSLUITER MET AFLAAT / VANNE AVEC PURGEUR



Aansluiting / Connection Ref

- 1/8" ϕ FF KT1263/1
- 1/4" ϕ FF KT1263/2
- 3/8" ϕ FF KT1263/3
- 1/2" ϕ FF KT1263/4

MINI BOLKRAAN / MINI ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection Ref

- 1/8" MF KTBOLM18
- 1/4" MF KTBOLM14
- 3/8" MF KTBOLM38
- 1/2" MF KTBOLM12

BOLKRAAN / ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" MF KTBOL38
- 1/2" MF KTBOL12
- 3/4" MF KTBOL34
- 1" MF KTBOL1

SNELK. EUROLINE - M / RAC. RAPIDE EUROLINE - M



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • 1/4" M | KTRR14M |
| • 3/8" M | KTRR38M |
| • 1/2" M | KTRR12M |
| • 1 x KTRR14M In blister / En blister | KTRR14MB |
| • 1 x KTRR38M In blister / En blister | KTRR38MB |
| • 1 x KTRR12M In blister / En blister | KTRR12MB |

SNELK. EUROLINE - V / RACCORD RAPIDE EUROLINE - F



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • 1/4" F | KTRR14F |
| • 3/8" F | KTRR38F |
| • 1 x KTRR14F In blister / En blister | KTRR14FB |
| • 1 x KTRR38F In blister / En blister | KTRR38FB |

SNELK. EUROLINE DARM / RAC. RAPIDE EUROLINE TUYAU



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • ø 6 | KTRR06T |
| • ø 8 | KTRR08T |
| • ø 10 | KTRR10T |
| • 1 x KTRR08T In blister / En blister | KTRR08TB |

KOPPELING - M / RACCORD - M



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| • 1/4" M | KTRS14M |
| • 3/8" M | KTRS38M |
| • 1/2" M | KTRS12M |
| • 2 x KTRS14M In blister / En blister | KTRS14M2B |
| • 2 x KTRS38M In blister / En blister | KTRS38M2B |

KOPPELING - V / RACCORD - F



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| • 1/4" F | KTRS14F |
| • 3/8" F | KTRS38F |
| • 2 x KTRS14F In blister / En blister | KTRS14F2B |
| • 2 x KTRS38F In blister / En blister | KTRS38F2B |

KOPPELING DARM / RACCORD TUYAU



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| • ø 6 | KTRS06T |
| • ø 8 | KTRS08T |
| • ø 10 | KTRS10T |
| • 2 x KTRS08T In blister / En blister | KTRS08T2B |
| • 2 x KTRS10T In blister / En blister | KTRS10T2B |

VEILIGHEIDSSNELK. - M / RACCORD RAPIDE SECURITE - M



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|----------|----------|
| • 1/4" M | KTRRV14M |
| • 3/8" M | KTRRV38M |
| • 1/2" M | KTRRV12M |

VEILIGHEIDSSNELK. / RACCORD RAPIDE SECURITE



Koppelingen loskoppelen in 2 stappen: Ontluchten (2) dan ontgrendelen (3)
Déconnecter en deux étapes: Décharger (2) puis déverrouiller (3)

Ook mogelijkheid om drukloos te zetten.
Possibilité de mettre hors pression.

VEILIGHEIDSSNELK. DARM / RAC. RAPIDE DE SECURITE



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|--------|----------|
| • ø 8 | KTRRV08T |
| • ø 10 | KTRRV10T |

VEILIGHEIDSSNELK. - V / RAC. RAPIDE DE SECURITE - F



Aansluiting / Connection Ref

- | | |
|----------|----------|
| • 1/4" F | KTRRV14F |
| • 3/8" F | KTRRV38F |

COMPRESSOREN / COMPRESSEURS

POMPEN

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

LUCHTBEHANDELING
CLIMATISATION

INDUSTRIELE SERIE / SERIE INDUSTRIEL

Snelkoppelingen gemaakt in gehard verzinkt staal / Koppelingen gemaakt in verzinkt staal / Zeer duurzame koppelingen / Universeel met andere koppelingen / Standaard geleverd met Teflon coating.

Raccords rapide en acier trempé et galvanisé / Liens en acier galvanisé extrêmement durable / Raccords universels avec autre raccords / Livré standard avec revêtement en Téflon.

MADE IN ITALY



SNELK. METAAL - V / RACCORD RAPIDE METAL - F



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" F
- 3/8" F

KTRRI14F
KTRRI38F

SNELK. METAAL - M / RACCORD RAPIDE METAL - M



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" M
- 3/8" M
- 1/2" M

KTRRI14M
KTRRI38M
KTRRI12M

SNELK. METAAL DARM / RACCORD RAPIDE TUYAU METAL



Aansluiting / Connection Ref

- ø 8
- ø 10

KTRRI08T
KTRRI10T

KOPPELING METAAL - V / RACCORD METAL - F



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" F
- 3/8" F

KTRSI14F
KTRSI38F

KOPPELING METAAL - M / RACCORD METAL - M



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" M
- 3/8" M
- 1/2" M

KTRSI14M
KTRSI38M
KTRSI12M

KOPPELING METAAL DARM / RACCORD METAL TUYAU



Aansluiting / Connection Ref

- ø 8
- ø 10

KTRSI08T
KTRSI10T

SNELKOPPELING ORION / RACCORD RAPIDE ORION



Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" F

KTRRO14F

SNELK. ORION GROOT / RAC. RAPIDE ORION GRAND



Aansluiting / Connection Ref

- 1/2" F

KTRROG12F

KOPPELING ORION GROOT / RACCORD ORION GRAND



KTRSOG12F KTRSOG12M KTRSOG13T

Aansluiting / Connection Ref

- 1/2" F
- 1/2" M
- ø 13

KTRSOG12F
KTRSOG12M
KTRSOG13T

SNELK. SPIRAAL / RACCORD RAPIDE SPIRALE - PROF



Aansluiting / Connection **Ref**

- Snelkoppeling UNI spiral ø 8 x 12 / Raccord rapide KTRRUNID5

KOPPELING SPIRAAL / RACCORD SPIRALE - PROF



Aansluiting / Connection **Ref**

- Koppeling UNI spiral ø 8 x 12 / Raccord KTRS23/D6

SPANKLEM / COLLIER DE SERRAGE



ø A **Ref**

- | | |
|------------|-----------|
| • 8-11 mm | KTR1269/1 |
| • 11-13 mm | KTR1269/2 |
| • 13-15 mm | KTR1269/3 |
| • 14-17 mm | KTR1269/4 |
| • 15-18 mm | KTR1269/5 |
| • 17-20 mm | KTR1269/6 |

KLAUWKOPPELING - V / RACCORD A GRIFFES - F



Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|----------|----------|
| • 1/2" F | KTRRL12F |
| • 3/4" F | KTRRL34F |
| • 1" F | KTRRL1F |

KLAUWKOPPELING - M / RACCORD A GRIFFES - M



Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|----------|----------|
| • 1/2" M | KTRRL12M |
| • 3/4" M | KTRRL34M |
| • 1" M | KTRRL1M |

KLAUWKOPPELING DARM / RACCORD A GRIFFES TUYAU



Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|--------|----------|
| • ø 13 | KTRRL13T |
| • ø 19 | KTRRL19T |
| • ø 25 | KTRRL25T |

KLEM / COLLIER



Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|---------------------|----------|
| • 1/2" ø 16 x 18 mm | KTRRL12C |
| • 3/4" ø 28 x 30 mm | KTRRL34C |
| • 1" ø 31 x 33 mm | KTRRL1C |

KLEM / COLLIER



Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|---------------------|-----------|
| • 1/2" ø 22 x 29 mm | KTRRL12CG |
| • 3/4" ø 35 x 42 mm | KTRRL34CG |
| • 1" ø 28 x 32 mm | KTRRL1CG |

GEWRIGHT / JOINTURE



Aansluiting / Connection **Ref**

- 1/4" KTRPV1280/1

DEMPER / SILENCIEUX D'AIR



KTSCE/1
KTSCE/2
KTSCE/3
KTSCE/4



KTDEMP12BYP

Aansluiting / Connection **Ref**

- | | |
|----------------------|-------------|
| • 1/8" ø | KTSCE/1 |
| • 1/4" ø | KTSCE/2 |
| • 3/8" ø | KTSCE/3 |
| • 1/2" ø | KTSCE/4 |
| • 1/2" ø met by-pass | KTDEMP12BYP |

MAGNUM SNELK. - M / MAGNUM RAC. RAPIDE. - M



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" M
- 1/2" M

KTRRM38M
KTRRM12M

MAGNUM SNELK. - V / MAGNUM RAC. RAPIDE - F



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" F
- 1/2" F

KTRRM38F
KTRRM12F

MAGNUM SNELK. DARM / MAGNUM RAC. RAPIDE TUYAU



Aansluiting / Connection

Ref

- ø 13

KTRRM13T

MAGNUM KOP. DARM / MAGNUM RAC. TUYAU



Aansluiting / Connection

Ref

- ø 13

KTRSM13T

MAGNUM KOPPELING - M / MAGNUM RACCORD - M



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" M
- 1/2" M

KTRSM38M
KTRSM12M

MAGNUM KOPPELING - V / MAGNUM RACCORD - F



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" F
- 1/2" F

KTRSM38F
KTRSM12F

MAGNUM VEILIG. KOP - M / MAGNUM RAC. DE SEC. - M



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" M
- 1/2" M

KTRRMV38M
KTRRMV12M

MAGNUM VEILIG. KOP - V / MAGNUM RAC. DE SEC. - F



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" F
- 1/2" F

KTRRMV38F
KTRRMV12F

MAGNUM VEILIG. KOP DARM/MAGNUM RAC. DE SEC.



Aansluiting / Connection

Ref

- ø 13

KTRRMV13T

VEILIGHEIDSSNELKOPPELING / RACCORD RAPIDE SECURITE



Koppelingen loskoppelen in 2 stappen: Ontluchten (2) dan ontgrendelen (3)
Déconnecter en 2 étapes: Décharger (2) puis déverrouiller (3)

Ook mogelijkheid om drukloos te zetten.
Possibilité de mettre hors pression.

GEPERSTE DARM / TUYAU SERTI

Ideaal om de compressor te verbinden met het perslucht net of droger.
Idéal pour connecter le compresseur au circuit d'air comprimée ou un sècheur d'air comprimé.

Andere maten op aanvraag / Autre dimensions sur demande.



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

∅ Darm ∅ Tuyau	Aansluiting Connection	Lengte Longueur	Max druk Max pression	Ref
• 1/2"	1/2V RECHT-DROIT 1/2V 90°	1 m	100 Bar	KTDG1201F
• 1/2"	1/2V RECHT-DROIT 1/2V 90°	2 m	100 Bar	KTDG1202F
• 1/2"	1/2V RECHT-DROIT 1/2V 90°	3 m	100 Bar	KTDG1203F
• 3/4"	3/4V RECHT-DROIT 3/4V	2 m	60 Bar	KTDG3402F
• 3/4"	3/4V RECHT-DROIT 3/4V	3 m	60 Bar	KTDG3403F
• 1"	1"V RECHT -DROIT 1"V	2 m	60 Bar	KTDG102F

KOPEREN SLUITRING / RONDELLE CUIVRE

∅ A	Ref
• M5	KTRO6081/1
• 1/8"	KTRO6081/2
• 1/4"	KTRO6081/3
• 3/8"	KTRO6081/4
• 1/2"	KTRO6081/5
• 3/4"	KTRO6081/6
• 1"	KTRO6081/7



NIPPEL GEPERSTE DARM / NIPPLE TUYAU SERTIR

∅ A	Ref
• 1/2"	KTDG12
• 3/4"	KTDG34
• 1"	KTDG1

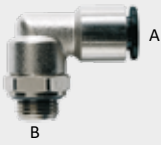


KOP. GEPERSTE DARM / RAC. TUYAU SERTIR

∅ A	∅ B	Ref
• 1/2"	3/8"	KTRDG1238
• 1/2"	3/4"	KTRDG1234
• 1/2"	1"	KTRDG121
• 3/4"	1"	KTRDG341



KOP. L NYLON LEIDING / RAC. L TUYAU NYLON



ø A	ø B	Ref
• 4 mm	M5	KTRR6038/1
• 4 mm	1/8" M	KTRR6038/2
• 4 mm	1/4" M	KTRR6038/3
• 6 mm	M5	KTRR6038/7
• 6 mm	1/8" M	KTRR6038/8
• 6 mm	1/4" M	KTRR6038/9
• 8 mm	1/8" M	KTRR6038/10
• 8 mm	1/4" M	KTRR6038/11
• 8 mm	3/8" M	KTRR6038/12
• 10 mm	1/8" M	KTRR6038/13
• 10 mm	1/4" M	KTRR6038/14
• 10 mm	3/8" M	KTRR6038/15
• 10 mm	1/2" M	KTRR6038/16
• 12 mm	3/8" M	KTRR6038/18
• 12 mm	1/2" M	KTRR6038/19

KOP. RECHT NYLON LEIDING / RAC. DROIT TUYAU NYLON



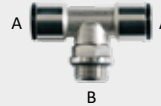
ø A	ø B	Ref
• 4 mm	M5	KTRR6032/0
• 4 mm	1/8" M	KTRR6032/1
• 4 mm	1/4" M	KTRR6032/2
• 6 mm	1/8" M	KTRR6032/5
• 6 mm	1/4" M	KTRR6032/6
• 8 mm	1/8" M	KTRR6032/7
• 8 mm	1/4" M	KTRR6032/8
• 8 mm	3/8" M	KTRR6032/9
• 10 mm	1/4" M	KTRR6032/10
• 10 mm	3/8" M	KTRR6032/11
• 10 mm	1/2" M	KTRR6032/12
• 12 mm	3/8" M	KTRR6032/14
• 12 mm	1/2" M	KTRR6032/15

VERLENGSTUK NYLON LEIDING / RALLONGE TUYAU NYLON



ø	Ref
• 2 x 4 mm	KTRR6030/1
• 2 x 6 mm	KTRR6030/3
• 2 x 8 mm	KTRR6030/4
• 2 x 10 mm	KTRR6030/5
• 2 x 12 mm	KTRR6030/6

KOP. T NYLON LEIDING / RAC. T TUYAU NYLON



ø A	ø B	Ref
• 2 x 6 mm	1/4" M	KTRR6046/4
• 2 x 8 mm	1/4" M	KTRR6046/6
• 2 x 8 mm	3/8" M	KTRR6046/7
• 2 x 10 mm	1/4" M	KTRR6046/8
• 2 x 10 mm	3/8" M	KTRR6046/9

KOP. T NYLON LEIDING / RAC. T TUYAU NYLON



ø	Ref
• 3 x 4 mm	KTRR6042/1
• 3 x 6 mm	KTRR6042/3
• 3 x 8 mm	KTRR6042/4
• 3 x 10 mm	KTRR6042/5
• 3 x 12 mm	KTRR6042/6

KOP. X NYLON LEIDING / RAC. X TUYAU NYLON



ø	Ref
• 4 x 6 mm	KTRR6045/3
• 4 x 8 mm	KTRR6045/4
• 4 x 10 mm	KTRR6045/5

NYLON LEIDING / TUYAU NYLON

ø Darm / Tuyau	Ref
• 2 x 4 mm	KTHRILSAN4
• 4 x 6 mm	KTHRILSAN6
• 6 x 8 mm	KTHRILSAN8
• 8 x 10 mm	KTHRILSAN10
• 10 x 12 mm	KTHRILSAN12



VEILIGHEIDSKLEPPEN / SOUPAPES DE SECURITE



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Ref
• 1/4"	4 Bar	KOVEILKL144
• 1/4"	6 Bar	KOVEILKL146
• 1/4"	8 Bar	KOVEILKL148
• 1/4"	10 Bar	KOVEILKL1410
• 1/4"	11 Bar	KOVEILKL1411
• 1/4"	12 Bar	KOVEILKL1412
• 1/4"	13 Bar	KOVEILKL1413
• 1/4"	14 Bar	KOVEILKL1414
• 1/4"	16 Bar	KOVEILKL1416
• 3/8"	11 Bar	KOVEILKL3811
• 1/2"	10 Bar	KOVEILKL1210
• 1/2"	11 Bar	KOVEILKL1211
• 1/2"	15 Bar	KOVEILKL1215
• 1/2"	16 Bar	KOVEILKL1216

TERUGSLAGKLEPPEN / SOUPAPES DE RETOUR



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Ref
• 1/8 vv	KOTERKR18
• 1/4 vv	KOTERKR14
• 3/8 vv	KOTERKR38
• 1/2 vv	KOTERKR12

OLIEKIJKGLAS / VOYANT HUILE



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Ref
• 1/2	KTOK12
• 3/4	KTOK34
• 1"	KTOK11
• 1" 1/4	KTOK54

MANOMETERS / MANOMETRES



AXIAAL / DORSAAL
AXIALE / DORSALE



RADIAAL
RADIAL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Gebruik Utilisation	Aansluiting Connection	Diameter Diamètre	Druk Pression	Ref
• Compressor / Compresseur	1/8" Radiaal / Radial	ø 40	0-16 Bar	KOMANO18R40
• Compressor / Compresseur	1/8" Dorsaal / Dorsal	ø 40	0-16 Bar	KOMANO18D40
• Compressor / Compresseur	1/8" Radiaal / Radial	ø 50	0-16 Bar	KOMANO18R50
• Compressor / Compresseur	1/8" Dorsaal / Dorsal	ø 50	0-16 Bar	KOMANO18D50
• Compressor / Compresseur	1/4" Radiaal / Radial	ø 50	0-16 Bar	KOMANO14R50
• Compressor / Compresseur	1/4" Dorsaal / Dorsal	ø 50	0-16 Bar	KOMANO14D50
• Compressor / Compresseur	1/4" Radiaal / Radial	ø 50	0-25 Bar	KOMANO14R5025
• Compressor / Compresseur	1/4" Dorsaal / Dorsal	ø 50	0-25 Bar	KOMANO14D5025
• Bandenblazer / Gonfleur	1/4" Radiaal / Radial	ø 60	0-12 Bar	KTGONFMAN
• Bandenblazer lux / Gonfleur lux	1/4" Dorsaal / Dorsal	ø 80	0-12 Bar	KTGONFMLUX
• Bandenblazer CE / Gonfleur CE	1/4" Radiaal / Radial	ø 60	0-10 Bar	KTGONFMCE
• Bandenblazer lux CE / Gonfleur lux CE	1/4" Dorsaal / Dorsal	ø 80	0-10 Bar	KTGONFMCEL

OLIE / HUILE

Alle BAUGER compressoren zijn standaard voorzien van minerale olie
Tous les compresseurs BAUGER sont équipés en standard d'huile minérale



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Gebruik Utilisation	Hoeveelheid Quantité	Ref
• Olie zuigercompressor mineraal / Huile compresseur à piston minérale	1 L	KOOLIEISO1001
• Olie zuigercompressor mineraal / Huile compresseur à piston minérale	5 L	KOOLIEISO1005
• Olie zuigercompressor synthetisch / Huile compresseur à piston synthétique	1 L	KOOLIESYNP1
• Olie schroefcompressor mineraal / Huile compresseur à vis minérale	1 L	KOOLIEISO461
• Olie schroefcompressor mineraal / Huile compresseur à vis minérale	5 L	KOOLIEISO465
• Olie schroefcompressor synthetisch / Huile compresseur à vis synthétique	5 L	KOOLIEISH465
• Olie pneumatisch gereedschap / Huile outils pneumatiques	1 L	KOOLIEP1
• Snijolie / Huile de coupe	1 L	KOOLIEW1

SPIRAALSLANG POLYAMIDE / TUYAU SPIRALE POLYAMIDE



KTHSP...



KTHP...

Voor professioneel gebruik
- krult moeilijk - knikt niet
Pour usage professionnel
- boucle difficile - ne se replie pas

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Binnen-buiten Ø Intérieur-extérieur	Max druk Max pression	Slanguiteinde Fin de tuyau	Lengte Longueur	Ref
• 6-8	20 Bar	Snelkoppeling - Raccord rapide	5 m	KTHSP5M
• 6-8	20 Bar	Snelkoppeling - Raccord rapide	10 m	KTHSP10M
• 6-8	20 Bar	Snelkoppeling - Raccord rapide	15 m	KTHSP15M
• 8-12	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	4 m	KTHP4M
• 8-12	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	8 m	KTHP8M
• 8-12	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	12 m	KTHP12M
• 8-12	20 Bar	1/4" M - 1/4"M	10 m	KTHP1014G

PERSLUCHTLEIDING MET KOPPELING / TUYAU D'AIR AVEC RACCORD



KTH5K - KTH10K - KTH15K - KTH20K - KTH25K



KTHP10K - KTH20K



KTHHY1538 - KTHHY1538 - KTHHY10038

- Universele leiding voor verschillende doeleinden
- Met universele euroline snelkoppeling
- Tuyau universel pour divers usages
- Avec raccord rapide universel Euroline

- Soepele polyurethaan luchtleiding
- Met universele metalen snelkoppeling
- Goed bestemd tegen uitwendige slijtage en olie
- Tuyau souple polyurethane
- Avec raccord rapide universel en metal
- Bien conçu contre l'usure externe et l'huile

- Een combinatie van pvc en rubber maakt dit een extreem flexibele leiding in alle omstandigheden
- uv bestendig en geen geheugen
- buigbeperkers beperken knikken en verlengen de levensduur
- gemakkelijk op te rollen
- Une combinaison de PVC et de caoutchouc en fait un tuyau extrêmement flexible dans toutes les conditions.
- résistant aux UV et sans mémoire
- les limiteurs de flexion limitent les coudes et prolongent la durée de vie.
- facile à enrouler

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Binnen-buiten Ø Intérieur-extérieur	Max druk Max pression	Slanguiteinde Fin de tuyau	Lengte Longueur	Ref
• 8-14	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	5 m	KTH5K
• 8-14	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	10 m	KTH10K
• 8-14	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	15 m	KTH15K
• 8-14	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	20 m	KTH20K
• 8-14	20 Bar	Snelkoppeling / Raccord rapide	25 m	KTH25K
• 8-12	20 Bar	Snelkoppeling metaal/ Raccord rapide métal	10 m	KTHP10K
• 8-12	20 Bar	Snelkoppeling metaal/ Raccord rapide métal	20 m	KTHP20K
• 8-12	20 Bar	3/8" M - 3/8"M	15 m	KTHHY1538
• 8-12	20 Bar	3/8" M - 3/8"M	25 m	KTHHY2538
• 8-12	20 Bar	3/8" M - 3/8"M	100 m	KTHHY10038

PERSLUCHTLEIDING / TUYAU D'AIR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Binnen-buiten Ø Intérieur-extérieur	Aansluiting Connexion	Max druk Max pression	Ref	€/m
• 8-14	5/16"	20 Bar	KTHAIR8	
• 10-19	3/8"	20 Bar	KTHAIR10	
• 13-19	1/2"	20 Bar	KTHAIR13	
• 19-28	3/4"	20 Bar	KTHAIR19	



PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME



Ref: **KTHASP0814**

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 8 m + 1 m 1/4" hybride darm ϕ 6 / Tuyau hybride 8 m + 1 m 1/4 ϕ 6
- 2 x 1/4" M aansluiting / Connection 2 x 1/4" M
- 12 Bar max
- L 330 x B 140 x H 280 - 2,5 kg

PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME



Ref: **KTHASP1538**

7

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 15 m + 1 m 3/8" hybride darm ϕ 10 / Tuyau hybride 15 m + 1 m ϕ 10
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 20 Bar max
- L 410 x B 200 x H 380 - 6 kg

PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME



Ref: **KTHASP2038**

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 20 m + 1 m darm hybride ϕ 10 / Tuyau hybride 20 m + 1 m ϕ 10
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 20 Bar max
- L 410 x B 200 x H 380 - 9 kg

PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME



Ref: **KTHASP2038SL**

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 20 m + 1 m darm hybride ϕ 10 / Tuyau hybride 20 m + 1 m ϕ 10
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 20 Bar max
- L 410 x B 200 x H 380 - 9 kg
- Met oprolfunctie en langzame oprolling / Avec fonction d'enroulement et enroulement lent

PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME



Ref: **KTHASP1512**

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 15 m + 1 m darm hybride ϕ 13 / Tuyau hybride 15 m + 1 m ϕ 13
- 2 x 1/2" M aansluiting / Connection 2 x 1/2" M
- 20 Bar max
- L 440 x B 220 x H 400 - 8 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



Ref: **KTHASPM1538**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm hybride ϕ 10 / Tuyau hybride 15 m ϕ 10
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 20 Bar max
- L 480 x B 220 x H 440 - 19,5 kg

MANUELE LUCHTHASPEL / ENROULEUR D'AIR MANUEL



Ref: **KTHASPM3038P**

- Manuele persluchthaspel in metaal / Enrouleur manuel en métal
- 30 m + 1 m darm hybride \varnothing 10 / Tuyau hybride 30 m + 1 m \varnothing 10
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 12 Bar max
- L 380 x B 360 x H 260 - 10,5 kg

KABELHASPEL / ENROULEUR DE CABLE



Ref: **KTK3158**

- Kabelhaspel in ABS / Enrouleur en ABS
- 8 m + 1 m kabel / Câble 8 m + 1 m
- 3 x 1,5 mm² diameter / Diamètre 3 x 1,5 mm²
- L 260 x B 140 x H 260 - 3,5 kg

KABELHASPEL / ENROULEUR DE CABLE



Ref: **KTK31515**

- Kabelhaspel in ABS / Enrouleur en ABS
- 15 m + 1 m kabel / Câble 15 m + 1 m
- 3 x 1,5 mm² diameter / Diamètre 3 x 1,5 mm²
- L 280 x B 140 x H 290 - 5,5 kg

KABELHASPEL / ENROULEUR DE CABLE



Ref: **KTK31525**

- Kabelhaspel in ABS / Enrouleur en ABS
- 25 m + 1 m darm / Tuyau 25 m + 1 m
- 3 x 1,5 mm² diameter / Diamètre 3 x 1,5 mm²
- L 280 x B 140 x H 290 - 9,5 kg

KABELHASPEL / ENROULEUR DE CABLE



Ref: **KTK32515**

- Kabelhaspel in ABS / Enrouleur en ABS
- 15 m + 1 m darm / Tuyau 15 m + 1 m
- 3 x 2,5 mm² diameter / Diamètre 3 x 2,5 mm²
- L 320 x B 150 x H 290 - 6,5 kg

KABELHASPEL / ENROULEUR DE CABLE



Ref: **KTK32520**

- Kabelhaspel in ABS / Enrouleur en ABS
- 20 m + 1 m darm / Tuyau 20 m + 1 m
- 3 x 2,5 mm² diameter / Diamètre 3 x 2,5 mm²
- L 280 x B 140 x H 290 - 9,5 kg

BEUGEL METAAL / ETRIER METAL



Ref: **STM10**

- Metalen beugel / Etrier en métal

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



Ref: **MGP200815**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm PU ϕ 10 / Tuyau PU 15 m ϕ 10
- 1/4" M + ϕ 8 aansluiting / Connection 1/4" M + ϕ 8
- 20 Bar max
- L 392 x H 324 - 6,7 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



SLOW



Ref: **MGPS201012**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 12 m darm PU ϕ 10 / Tuyau PU 12 m ϕ 10
- 3/8" M + ϕ 10 aansluiting / Connection 3/8" M + ϕ 10
- 20 Bar max
- L 392 x H 324 - 7,5 kg

PERSLUCHTHASPEL INOX / ENROULEUR D'AIR INOX



SLOW



Ref: **MGPSX201012**

- Automatische persluchthaspel in inox / Enrouleur automatique en inox
- 12 m darm PU ϕ 10 / Tuyau PU 12 m ϕ 10
- 3/8" M + ϕ 10 aansluiting / Connection 3/8" M + ϕ 10
- 20 Bar max
- L 392 x H 324 - 7,5 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



FAICOM
ITALY

Ref: **MDR200815**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm PU \varnothing 8 / Tuyau PU 15 m \varnothing 8
- 1/4" M + 3/8" F aansluiting / Connection 1/4" M + 3/8" F
- 20 Bar max
- L 377 x B 165 x H 317 - 7 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



FAICOM
ITALY

Ref: **V181015**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm rubber \varnothing 10 x 17 - 3/8" / Tuyau caoutchouc 15 m \varnothing 10 x 17 - 3/8"
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 18 Bar max
- L 485 x B 192 x H 447 - 18 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL

FAICOM
ITALY

Ref: **VL181315**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm rubber \varnothing 13 x 20 - 1/2" / Tuyau caoutchouc 15 m \varnothing 13 x 20 - 1/2"
- 2 x 1/2" M aansluiting / Connection 2 x 1/2" M
- 18 Bar max
- L 485 x B 242 x H 447 - 24 kg



PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL

FAICOM
ITALY



Ref: **VL181025**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 25 m darm rubber \varnothing 10 x 17 - 3/8" / Tuyau caoutchouc 25 m \varnothing 10 x 17 - 3/8"
- 2 x 3/8" M aansluiting / Connection 2 x 3/8" M
- 18 Bar max
- L 485 x B 242 x H 447 - 24 kg

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL

FAICOM
ITALY



Ref: **VL181320**

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 20 m rubber hybride \varnothing 13 x 20 1/2" / Tuyau caoutchouc 20 m \varnothing 13 x 20 1/2"
- 2 x 1/2" M aansluiting / Connection 2 x 1/2" M
- 18 Bar max
- L 485 x B 242 x H 447 - 25 kg

BANDENBLAZER / GONFLEUR DE PNEUS



Ref: **KTGONFS**

- Standaard bandenblazer / Gonfleur de pneus standard
- 0-12 Bar ø 60 manometer / Manomètre 0-12 bar ø 60

Blister ref: KTGONFSB

BANDENBLAZER DIGITAAL / GONFLEUR DE PNEUS DIGITAL



Ref: **KTGONFSD**

- Digitale bandenblazer / Gonfleur de pneus digital
- 0.2-12 Bar ø 60 manometer / Manomètre 0.2-12 bar ø 60
- Standaard in doos / Standard dans une boîte

BANDENBLAZER LUX / GONFLEUR DE PNEUS LUX



Ref: **KTGONFLCE**

- Luxe bandenblazer geijkt / Gonfleur de pneus luxe calibré
- 0-10 Bar ø 80 manometer / Manomètre 0-10 bar ø 80

Blister ref: KTGONFLB

BANDENBLAZER GEIJKT / GONFLEUR DE PNEUS CALIBRE



Ref: **KTGONFCE**

- Geijkte bandenblazer / Gonfleur de pneus calibré
- 0-10 Bar ø 60 manometer / Manomètre 0-10 bar ø 60

BANDENBLAZER CAMION / GONFLEUR DE PNEUS CAMION



Ref: **KTGONFC**

- Bandenblazer voor vrachtwagens / Gonfleur de pneus pour camion
- 0-12 Bar ø 60 manometer / Manomètre 0-12 bar ø 60

Blister ref: KTGONFCB

DIGITALE DRUKMETER / MANOMETRE DIGITAL



Ref: **KTGONFDDM**

- Meter bandenspanning / Mètre de pression pour pneus
- Standaard in doos / Standard dans une boîte

WISSELSTUKKEN VOOR BANDENBLAZER / PIECES DE RECHANGE POUR GONFLEUR DE PNEUS

OMSCHRIJVING / DISCRIPTION

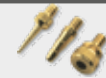
- Verlengstuk voor bandenblazer camion / Rallonge pour gonfleur pneus de camion
- Nippel voor bandenblazer / Nipple pour gonfleur de pneus
- Naaldenset voor bandenblazer blister / Kit d'aiguilles pour gonfleur de pneus blister
- Nippel voor bandenblazer in blister / Nipple pour gonfleur de pneus blister



KTGONFNIPC



Ref KTGONFNIP



KTSETAGO

- KTGONFNIPC
- KTGONFNIP
- KTSETAGO
- KTGONFNIPB

BLAASPISTOOL KORT / SOUFFLETTE COURT



ORION
Profile

Ref: **KTSOUFC**

- Aluminium blaaspistool / Soufflette en aluminium
- Luchtstroom bij 6 Bar: 200 L/min / Le débit d'air à 6 bar: 200 L/min

Blister ref: KTSOUFCB

7

BLAASPISTOOL LANG / SOUFFLETTE LONG



ORION
Profile

Ref: **KTSOUFL**

- Aluminium blaaspistool / Soufflette en aluminium
- Luchtstroom bij 6 bar: 200 L/min / Le débit d'air à 6 bar: 200 L/min
- Lange uitvoering / Version longue

Blister ref: KTSOUFLB

COMPRESSORKIT / KIT DE COMPRESSEUR



ORION
Profile

Ref: **KTKIT**

- Compressorkit 5 stuks prof / Kit compresseur 5 pièces prof
- Met kort blaaspistool, bandenblazer, grafietspistool, spiraaldarm 5 m en schilderpistool / Soufflette courte, gonfleur de pneus, pistolet de graphite, pistolet à peinture, spirale de 5 m
- 1/4" V aansluiting / Connection 1/4" F

BLAASPISTOOL PROF / SOUFFLETTE PROF



Ref: **KTSOUFP**

- Professioneel blaaspistool / Soufflette professionnel
- Luchtstroom bij 6 bar: 270 L/min / Le courant d'air à 6 bar: 200 L/min
- Regelbare luchtstroom / Débit d'air réglable
- 1/4" V aansluiting / Connection 1/4" F

Blister ref: KTSOUFPB

BLAASPISTOOL PROF / SOUFFLETTE PROF



Ref: **KTSOUFPRO1**

- Professioneel blaaspistool / Soufflette professionnel
- Luchtstroom bij 6 bar: 270 L/min / Le courant d'air à 6 bar: 270 L/min
- Regelbare luchtstroom / Débit d'air réglable
- 1/4" V aansluiting / Connection 1/4" F
- Lengte / Longueur: 150

BLAASPISTOOL PROF / SOUFFLETTE PROF



Ref: **KTSOUFPRO3**

- Professioneel blaaspistool / Soufflette professionnel
- Luchtstroom bij 6 bar: 270 L/min / Le courant d'air à 6 bar: 270 L/min
- Regelbare luchtstroom / Débit d'air réglable
- 1/4" V aansluiting / Connection 1/4" F
- Lengte / Longueur: 500 mm

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: **KTSP162B**

- Schilderpistool / Pistolet à peinture
 - Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
 - Luchtverbruik 100 tot 200 L/min bij 4 tot 8 bar / Consommation d'air 100 jusqu'à 200 L/min de 4 à 8 bar.
- Blister ref: **KTSP162BB**

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: **KTSP162A**

- Schilderpistool met bovenbeker / Pistolet à peinture avec gobelet au dessus
 - Capaciteit 500 cc / Capacité 500 cc
 - Luchtverbruik 100 tot 200 L/min bij 4 tot 8 bar / Consommation d'air 100 jusqu'à 200 L/min de 4 à 8 bar.
- Blister ref: **KTSP162AB**

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: **KTSP1R2000**

- Schilderpistool / Pistolet à peinture
- Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
- Luchtverbruik 150 tot 250 L/min bij 4 tot 8 bar / Consommation d'air 150 jusqu'à 250 L/min de 4 à 8 bar.

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: **KTSP1R2200**

- Schilderpistool met bovenbeker / Pistolet à peinture avec gobelet au dessus
- Capaciteit 600 cc / Capacité 600 cc
- Luchtverbruik 150 tot 250 L/min bij 4 tot 8 bar / Consommation d'air 150 jusqu'à 250 L/min de 4 à 8 bar.

VERVANGINGSKIT / KIT DE REMPLACEMENT



Geschikt voor KTSP1R2000 en KTSP1R2200
Adapté pour KTSP1R2000 et KTSP1R2200

Ø	Ref
• 1.5	KTSPRECORD15
• 1.8	KTSPRECORD18
• 2.0	KTSPRECORD20
• 2.5	KTSPRECORD25

VERVANGINGSKIT / KIT DE REMPLACEMENT



Geschikt voor KTSP162A en KTSP162B
Adapté pour KTSP162A et KTSP162B

Ø	Ref
• 1.5	KTSP16215
• 1.8	KTSP16218
• 2.0	KTSP16220
• 2.5	KTSP16225

GRAFIETPISTOOL / PISTOLET GRAPHITE



Ref: **KTGRAFA**

- Grafietpistool met alu pot / Pistolet graphite avec pot en alu
 - Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
 - Geschikt voor alle vloeistoffen / Adapté pour tous les liquides
- Blister ref: **KTGRAFAB**

GRAFIETPISTOOL / PISTOLET GRAPHITE



Ref: **KTGRAFC**

- Grafietpistool met ijzeren pot / Pistolet graphite avec pot en fer
 - Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
 - Geschikt voor alle vloeistoffen / Adapté pour tous les liquides
- Blister ref: **KTGRAFCB**

RUTEXPISTOOL / PISTOLET RUTEX



Ref: **KTRUTP**

- Rutex pistool / Pistolet Rutex
 - Beschermings- en geluidsisolatiebehandelingen / Traitements d'isolation acoustique et protection
 - Luchtverbuik: 250 tot 300 L/min bij 6 tot 8 bar / Consommation d'air 250 jusqu'à 300 L/min de 6 à 8 bar.
- Blister ref: **KTRUTPB**

RUTEXPISTOOL / PISTOLET RUTEX



Ref: **KTRUTF**

- Rutex pistool met darm / Pistolet Rutex avec tuyau
 - Beschermings- en geluidsisolatiebehandelingen / Traitements d'isolation acoustique et protection
 - Luchtverbuik: 250 tot 300 L/min bij 6 tot 8 bar / Consommation d'air 250 jusqu'à 300 L/min de 6 à 8 bar.
- Blister ref: **KTRUTFB**

ZANDSTRAALPISTOOL / PISTOLET DE SABLAGE



Ref: **KTSABL**

- Zandstraalpiستool met darm / Pistolet de sablage avec tuyau
 - Luchtverbuik: 250 tot 300 L/min bij 6 tot 8 bar / Consommation d'air 250 jusqu'à 300 L/min de 6 à 8 bar.
- Blister ref: **KTSABLB**

ZANDSTRAALPISTOOL / PISTOLET DE SABLAGE



Ref: **KTSABLP**

- Zandstraalpiستool met reservepot / Pistolet de sablage avec pot de reserve
 - Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
 - Luchtverbuik: 250 tot 300 L/min bij 6 tot 8 bar / Consommation d'air 250 jusqu'à 300 L/min de 6 à 8 bar.
- Blister ref: **KTSABLPB**

DIRECT GEKOPPELD / ACCOUPLEMENT DIRECT



KKA2501 / KKA2503



KKA320



KKA420

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse de moteur	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 1/1	8 Bar	220 L/min	2800 tr/min	2.5 pk/cv	400 x 180 x 270 mm	11,6 kg	KKA2502
• 1/1	8 Bar	220 L/min	2800 tr/min	2 pk/cv	400 x 180 x 270 mm	11,6 kg	KKA2504
• 1/1	9 Bar	320 L/min	2800 tr/min	2.8 pk/cv	410 x 210 x 290 mm	13,6 kg	KKA320
• 2/1	9 Bar	420 L/min	2800 tr/min	3 pk/cv	410 x 320 x 290 mm	18,2 kg	KKA420

DIRECT GEKOPPELD PROF / ACCOUPLEMENT DIRECT PROF



KKACH110 / KKGCH85



KKAF300



KKG360

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse de moteur	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 1/1	10 Bar	115 L/min	1400 tr/min	1 pk/cv	360 x 200 x 300 mm	13 kg	KKACH110
• 1/1	15 Bar	85 L/min	1400 tr/min	0.75 pk/cv	360 x 200 x 300 mm	13 kg	KKACH85
• 1/1	10 Bar	285 L/min	2850 tr/min	2.5 pk/cv	380 x 190 x 310 mm	14 kg	KKGF300
• 2/1	10 Bar	360 L/min	1450 tr/min	3 pk/cv	425 x 330 x 300 mm	25 kg	KKGF360

KOPPEN ALUMINIUM / TÊTES ALUMINIUM



KKAN3



KKAN4



KKAN5



KKAN6

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	310 L/min	280 mm	3 pk/cv	290 x 220 x 320 mm	7,6 kg	KKAN3
• 2/1	10 Bar	420 L/min	370 mm	4 pk/cv	300 x 240 x 370 mm	11 kg	KKAN4
• 2/2	11 Bar	606 L/min	430 mm	5.5 pk/cv	360 x 350 x 420 mm	26 kg	KKAN5
• 2/2	11 Bar	750 L/min	430 mm	7.5 pk/cv	370 x 370 x 440 mm	29 kg	KKAN6

KOPPEN GIETIJZER / TÊTES EN FONTE



KKG240



KKG400V



KKG3065V3



KKG3090V3



KKG1080V2



KKG1105V2

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 1/1	10 Bar	240 L/min	265 mm	2 pk/cv	360 x 250 x 230 mm	16 kg	KKG240
• 2/1	10 Bar	400 L/min	265 mm	3 pk/cv	320 x 290 x 390 mm	23 kg	KKG400V
• 3/1	10 Bar	630 L/min	265 mm	4-5.5 pk/cv	400 x 300 x 440 mm	30 kg	KKG3065V3
• 3/1	10 Bar	1000 L/min	425 mm	7.5-10 pk/cv	490 x 390 x 580 mm	73 kg	KKG3090V3
• 2/2	14 Bar	630 L/min	367 mm	4-5.5 pk/cv	420 x 420 x 480 mm	38 kg	KKG1080V2
• 2/2	14 Bar	850 L/min	435 mm	5.5-7.5 pk/cv	460 x 430 x 530 mm	73 kg	KKG1105V2

KOPPEN INDUSTRIEL / TÊTES INDUSTRIELES



KKGK8



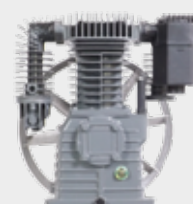
KKGK11



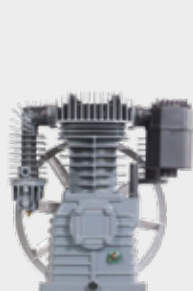
KKGK17



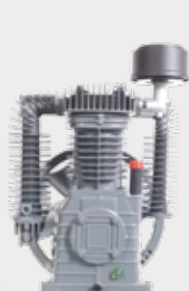
KKGK18



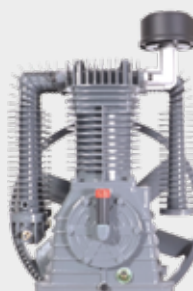
KKGK25



KKGK28



KKGK30



KKGK50



KKGK60

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	220 L/min	280 mm	1 pk/cv	220 x 280 x 315 mm	7,9 kg	KKGK8
• 2/1	10 Bar	220 L/min	280 mm	2 pk/cv	245 x 280 x 330 mm	10 kg	KKGK11
• 2/1	10 Bar	350 L/min	320 mm	2.5-3 pk/cv	260 x 320 x 350 mm	12 kg	KKGK17
• 2/1	10 Bar	450 L/min	320 mm	3-4 pk/cv	265 x 320 x 370 mm	14 kg	KKGK18
• 2/2	15 Bar*	550 L/min	385 mm	3-4 pk/cv	310 x 385 x 415 mm	22 kg	KKGK25
• 2/2	15 Bar*	650 L/min	385 mm	4-5.5 pk/cv	310 x 412 x 422 mm	24 kg	KKGK28
• 2/2	15 Bar*	850 L/min	400 mm	5.5-7.5 pk/cv	360 x 415 x 475 mm	38 kg	KKGK30
• 2/2	15 Bar*	1300 L/min	550 mm	7.5-10 pk/cv	420 x 460 x 560 mm	71 kg	KKGK50
• 4/2	15 Bar*	1700 L/min	550 mm	10-15 pk/cv	445 x 735 x 490 mm	84 kg	KKGK60

*Standaard 11 bar max - voor 15 bar versie contacteer ons.

*Standard 11 bar max - pour la version 15 bar contactez-nous.

OLIELOZE KOPPEN 12-24 V / TÊTES SANS HUILE 12-24 V



KKASI12 / KKASI1224



KKAES126 / KKAES12224



KKAEX12 / KKAEX1224

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Tr Cyl/Et	Spanning Tension	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 1/1	12 V	8 Bar	95 L/min	2600 tr/min	450 W	250 x 140 x 190 mm	6 kg	KKASI12
• 1/1	24 V & 12 V	8 Bar	120 L/min 60 L/min	3300 tr/min 1650 tr/min	350 W 175 W	250 x 140 x 190 mm	6 kg	KKASI1224
• 2/1	12 V	10 Bar	180 L/min	3000 tr/m	600 W	320 x 220 x 140 mm	8 kg	KKAES126
• 2/1	24 V & 12 V	10 Bar	225 L/min 112 L/min	3000 tr/m 1500 tr/m	500 W 250 W	320 x 220 x 140 mm	8 kg	KKAES1224
• 2/1	12 V	10 Bar	260 L/min	2400 tr/m	800 W	290 x 220 x 140 mm	13 kg	KKAEX12
• 2/1	24 V & 12 V	10 Bar	280 L/min 140 L/min	2600 tr/m 1300 tr/m	800 W 400 W	290 x 220 x 140 mm	13 kg	KKAEX1224

KOPPEN ALUMINIUM EENTRAPS/ TÊTES ALUMINIUM UN ETAGE



KKAB268



KKAB360



KKAB515

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vlieg wiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxlxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	250 L/min	300 x 1A	2 pk/cv	300 x 244 x 361 mm	11 kg	KKAB268
• 2/1	10 Bar	350 L/min	300 x 1A	3 pk/cv	350 x 300 x 400 mm	24 kg	KKAB360
• 2/1	10 Bar	400-510 L/min	345 x 1/3V	3-4 pk/cv	350 x 300 x 400 mm	12 kg	KKAB415

KOPPEN ALUMINIUM TWEETRAPS/ TÊTES ALUMINIUM DEUX ETAGES



KKAB525



KKAB598



KKAB678



KKAB858



KKAB998



KKAB1000

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vlieg wiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxlxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/2	10 Bar	440-490L/min	345 x 1SPZ	4-5,5 pk/cv	350 x 350 x 400 mm	12 kg	KKAB525
• 2/2	10 Bar	540-598 L/min	400 x 1SPZ	4-5,5 pk/cv	400 x 330 x 440 mm	17 kg	KKAB598
• 2/2	10 Bar	650 L/min	400 x 1SPZ	5,5 pk/cv	400 x 350 x 500 mm	31 kg	KKAB678
• 2/2	10 Bar	830 L/min	430 x 2A	7,5 pk/cv	430 x 350 x 510 mm	34 kg	KKAB858
• 2/2	10 Bar	830-1070 L/min	430 x 2A	7,5-10 pk/cv	430 x 350 x 510 mm	37 kg	KKAB998
• 2/2	10 Bar	1050-1400 L/min	530 x 2A	10-15 pk/cv	530 x 430 x 600 mm	58 kg	KKAB1000

OLIELOOS DIRECT GEKOPPELD / ACCOUPLEMENT DIRECT SANS HUILE



KKAOL230



KKAOL330

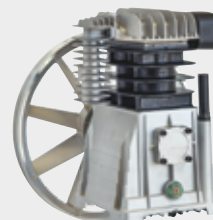
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	8 Bar	230 L/min	1450 tr/min	2 pk/cv	330 x 220 x 340 mm	19 kg	KKAOL230
• 2/1	8 Bar	330 L/min	1450 tr/m	2.5 pk/cv	290 x 180 x 250 mm	11 kg	KKAOL330

KOPPEN ALUMINIUM EENTRAPS/ TÊTES ALUMINIUM UN ETAGE



KKS28C



KKS38C

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxHxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	330 L/min	280mm x 1A	3 pk/cv	280 x 320 x 260 mm	9.1 kg	KKS28C
• 2/1	10 Bar	480 L/min	350mm x 1A	4 pk/cv	280 x 390 x 320 mm	12 kg	KKS38C

KOPPEN ALUMINIUM TWEETRAPS/ TÊTES ALUMINIUM DEUX ETAGES



KKNB4



KKNB5



KKNB7



KKNB10

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cyl/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxHxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/2	11 Bar	480 L/min	312 mm x 1A	4 pk/cv	377 x 312 x 305 mm	35,3 kg	KKNB4
• 2/2	11 Bar	640 L/min	402 mm x 1B	5,5 pk/cv	452 x 431 x 347 mm	24 kg	KKNB5
• 2/2	11 Bar	840 L/min	402 mm x 1B	7,5 pk/cv	465 x 402 x 357 mm	26, 5 kg	KKNB7
• 2/2	11 Bar	1230 L/min	496 mm x 2B	10 pk/cv	403 x 169 x 503 mm	49 kg	KKNB10

COMPRESSORKOPPEN ABAC 1 TRAPS / TÊTES DE COMPRESSEURS ABAC 1 ÉTAGE



PAT24A



PAT38A

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxlxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	255 L/min	330 mm	2 pk/cv	350 x 256 x 187 mm	10 kg	KKPAT24A
• 2/1	10 Bar	393 L/min	390 mm	3 pk/cv	415 x 261 x 189 mm	14 kg	KKPAT38A

COMPRESSORKOPPEN ABAC 2 TRAPS / TÊTES DE COMPRESSEURS ABAC 2 ÉTAGES



B5900B



B6000B



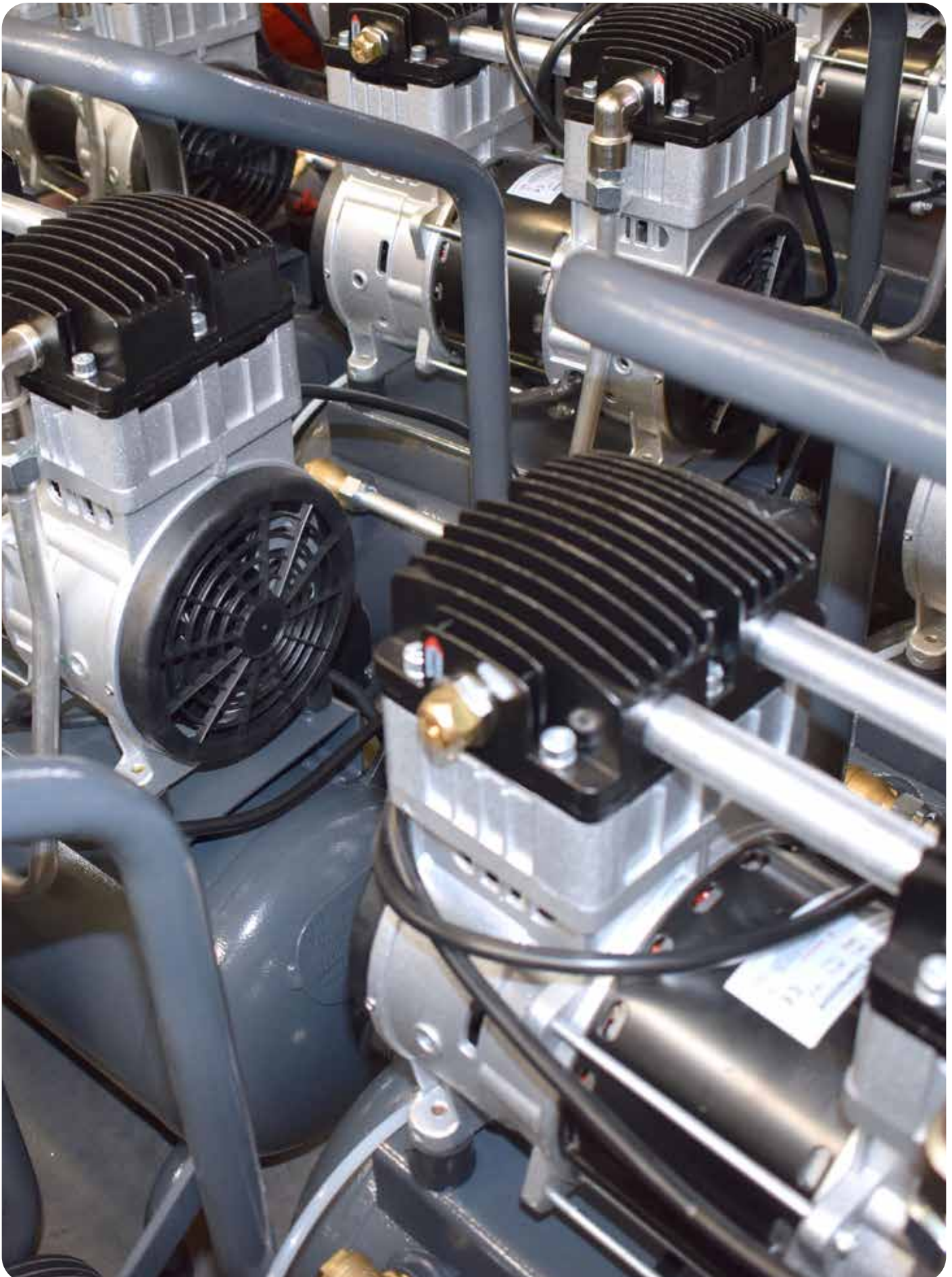
B7000B



B7900

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxlxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/2	11 Bar	653 L/min	430 mm	5,5 pk/cv	490 x 345 x 320 mm	27 kg	KKB5900B
• 2/2	11 Bar	660 L/min	430 mm	5,5 pk/cv	510 x 360 x 350 mm	30 kg	KKB6000B
• 2/2	11 Bar	1023 L/min	430 mm	7,5 pk/cv	600 x 415 x 500 mm	45 kg	KKB7000B
• 2/2	11 Bar	950 L/min	430 mm	7,5 pk/cv	670 x 410 x 500 mm	55 kg	KKB7900



COMPRESSOREN / COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

LUCHTBEHANDELING
CLIMATISATION

PLASTIEK UNIVERSEEL / PLASTIQUE UNIVERSEL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- 3/8" Voor / Pour KKGCH110 & KKGCH85
- 1/2" Voor / Pour KKA2502 & KKA2503 & KKA420

Ref

KOFILT38
KOFILT12



METAAL UNIVERSEEL / METAL UNIVERSEL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- 1/4" Voor / Pour KAOL10230
- 3/8"
- 1/2" Voor / Pour KAOL6330 & KAOL20330 & KAOL50330

Ref

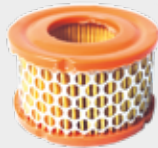
KOFILT14M
KOFILT38M
KOFILT12M



FILTERS INDUSTRIEELE KOPPEN / FILTRES TÊTES INDUSTRIELLES



KOFILPK18C



KOFILPK18



KOFILTK28C



KOFILPK28



KOFILPK30C
KOFILK50C



KOFILPK30

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Element / Cartouche K8 - K11 - K17 - K18
- Compleet / Complet K8 - K11 - K17 - K18
- Element / Cartouche K25 - K28
- Compleet / Complet K25 - K28 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 61-68 mm
- Element / Cartouche K30 - K60
- Compleet / Complet K30 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 61mm
- Compleet / Complet K50 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 66 mm

MATEN/DIMENSIONS

ø Ext 70 x ø in 35 x H 45 mm
ø Ext 75 x ø in 40 x H 130 mm
ø Ext 105 x ø in 65 x H 70 mm

Ref

KOFILPK18
KOFILTK18C
KOFILPK28
KOFILTK28C
KOFILPK30
KOFILTK30C
KOFILK50C

FILTERS GIETIJZEREN KOPPEN/ FILTRES TÊTES EN FONTE



KOFILT400VO



KOFILP400VO



KOFILT400V
KOFILT1080



KOFILP400V



KOFILT1105V



KOFILP1105

Omschrijving / description

- Filter compleet voor / Filtre complet pour - Centerafstand gaten 61 / Distance du centre des trous 61
- Filter element voor / Cartouche filtre pour L 100 x B 55 x H 35 mm
- Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG240 KKG400V KKG3065V3 ø1/2
- Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG1080V2 ø3/4
- Filter element voor / Cartouche filtre pour KKG240 KKG400V KKG3065V3 KKG1080V2 ø Ext 70 x ø in 35 x H 60 mm
- Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG1105V2 KKG3090V3 ø1"
- Filter element voor / Cartouche filtre pour KKG1105V2 KKG3090V3 ø Ext 105 x ø in 70 x H 58 mm

Maten/DIMENSIONS

Ref

KOFILT400VO
KOFILP400VO
KOFILT400V
KOFILT1080V
KOFILP400V
KOFILT1105V
KOFILP1105V

FILTERS / FILTRES



XFI1124080501



XFI1127210001



XFI1124080029



XFI1129702979



XFI1124250004
XFI1124250002
XFI1127250010



XFI1127210032
XFI1127210024
XFI1127210026

Omschrijving / description

Maten/Dimensions

Ref

• Filter kit / Kit filtre	VX304 - VX360 - GM285 - KA..200	XFI1124080501
• Filter element / Élément filtre	VX304 - VX360 - GM285 - KA..200	XFI1127210001
• Filter kit / Kit filtre	AB268	XFI1129700843
• Filter kit / Kit filtre	AB360	XFI1129701902
• Filter kit / Kit filtre	AB415 - AB515 - AB425 - AB525	XFI1124250013
• Filter kit / Kit filtre	AB598 - AB808	XFI1124080029
• Filter kit / Kit filtre	AB678 - AB858 - AB998	XFI1129702979
• Filter compleet / Filtre complet	AB1000 - AB1500	XFI1124250004
• Filter element / Élément filtre	AB1000 - AB1500	XFI1127210032
• Filter compleet / Filtre complet	AB450 - AB550 - AB660 - AB800	XFI1124250002
• Filter element / Élément filtre	AB671 - AB857 - AB901 - AB951 - AB981	XFI1127210026

ANDERE FILTERS / AUTRES FILTRES

Omschrijving / description

Ref

- Voor / pour KA25320 & KACOL28

KOFILT320



KOFILT320

FILTERS ALU KOPPEN / FILTRES TÊTES ALU



KOFILTNG34



KOFILTNG5610

Omschrijving / description

Ref

- Filter voor / Filtre pour KKAN3 & KKAN4 - Centerafstand gaten / Centre de distance des trous 61 mm
- Filter voor / Filtre pour KKAN5 & KKAN6 - Centerafstand gaten / Centre de distance des trous 68 mm

KOFILTNG34

KOFILTNG5610

VERBRANDINGSMOTOR / MOTEUR COMBUSTION



VBFIL096
VBFIL096Y



VBFIL100



VBFIL200



VBFIL300

Omschrijving / description

Maten/Dimensions

Ref

• Diesel 9,6 Pk	L 145 x B 100 x H 70 mm	VBFILD96
• Diesel 9,6 Pk Yanmar	L 130 x B 112 x H 75 mm	VBFILD96Y
• Benzine / Essence G100-G200	L 105 x B 75 x H 70 mm	VBFIL100
• Benzine / Essence G240-G270	L 105 x B 90 x H 75 mm	VBFIL200
• Benzine / Essence G340-G390	L 115 x B 95 x H 95 mm	VBFIL300

LUCHTBANDEN / PNEUS D'AIR



KOWLB260
KOWLB360V



KOWLB330

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Buiten Ø Extérieur	Ø As Ø Axe	Ø Aslengte Ø Longueur axe	Gebruikt Usage	Ref
• 260 mm lucht / air	20	75	KA210	KOWLB260
• 260 mm vol / plein	20	75	KA210	KOWLB260V
• 330 mm	20	81	KOM217	KOWLB330

LOSSE WIELEN / ROUES EN VRAC



KOW120



KOW120C



KOW140



KOW150



KOW175
KOW200



KOW220

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Buiten Ø Extérieur	Ø As Ø Axe	Ø Aslengte Ø Longueur axe	Gebruikt Usage	Ref
• 120 mm	15	31	KA252502	KOW120
• 120 mm	10	29 + clips	K252504	KOW120C
• 140 mm	10	30	/	KOW140
• 150 mm	12	44	KOM50	KOW150
• 175 mm	20	58	KOM100-KOM150-KOM200	KOW175
• 200 mm	20	58	KOM30028E KOM30030E	KOW200
• 220 mm	20	60	KOM300 KOM500	KOW220

TOEBEHOREN WIELEN / ACCESSOIRES ROUES



KOWD150



KOWST10
KOWST12



KOWST20K



KOWAS505



KOWAS705



KOWAS1105



KOWAS1305

Omschrijving / description

- Wieldop voor KOWD120C en KOWD150 / Enjoliveur pour KOWD120C et KOWD150
- Starlock Ø 10
- Starlock Ø 12
- Starlock met chrome kop Ø 20 / Starlock tête chrome Ø 20
- As voor KOW120C / Axe pour KOW120C
- As voor KOW150 / Axe pour KOW150
- As voor KOW220 / Axe pour KOW220
- As voor KOW330 / Axe pour KOW330

Ref

- KOWD150
- KOWST10
- KOWST12
- KOWST20K
- KOWAS505
- KOWAS705
- KOWAS1105
- KOWAS1305

SET WIELEN / SET ROUES



KOWD120SET

2x wiel met as en dop
2x roues avec axe et enjoliveur

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Buiten Ø Extérieur	Ø As Ø Axe	Ø Aslengte Ø Longueur axe	Gebruikt Usage	Ref
• 120 mm	15	38	KA25200	KOWD120SET

DRAAIWIELEN/ ROUES PIVOTANTES



KOWZ075



KOWZ080
KOWZ100



KOWZ125

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inbouwhoogte Hauteur d'installation	Ø Wiel Ø Pneu	Connectie Connection	Gebruikt Usage	Ref
• 110 mm	75	Ø 12	KOM100 - KOM200	KOWZ075
• 110 mm	80	Ø 12	/	KOWZ080
• 127 mm	100	Ø 12	KOM30028E KOM30030E	KOWZ100
• 155 mm	125	M12 x 16	KOM300... KOM500...	KOWZ125

RUBBER VOETEN / PIEDS CAOUTCHOUC



KOWV10L



KOWV25L



KOWVD25



KOWV217



KOWVUNIK

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Hoogte Ø Hauteur	Ø As Ø Axe	Ref
• 20 mm	Gat Ø 6 / Trou Ø 6	KOWV10L
• 30 mm	M8 x 14	KOWV25L
• 10 mm	Ø 22 buis Ø 25 / Ø 22 buse Ø 25	KOWVD25
• 55 mm	Gat Ø 10 / Trou Ø 10	KOWV217
• 20 mm	M8 x 20	KOWVUNIK

TRILLINGSDEMPER / SILENT BLOQUE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Hoogte Ø Hauteur	Diameter Diamètre	Schroefdraad Filetage	Ref
• 8 mm	18 mm	M6x12	XSP7301028
• 30 mm	20 mm	M8x20	KOWSB25
• 40 mm	50 mm	M10x30	KOWSB217
• 30 mm	40 mm	M8x16	XSP7301650
• 20 mm	25 mm	M6x18	XSP7301433



DRUKSCHAKELAAR MONO / PRESSOSTAT MONO



KTPRESM1



KTPRESM4

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Ref
• 1 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESM1
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESM4

DRUKSCHAKELAAR DANFOSS / PRESSOSTAT DANFOSS



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Ref
• 1/4"	2-14 Bar	0,7- 4 Bar	KTPRESDKP36

DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG / PRESSOSTAT TRIPHASE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Ref
• 1 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	KTPREST1
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	KTPREST4
• 4 x 1/4"	12-15 Bar	16 Bar	KTPREST416



KTPREST1



KTPREST4 / KTPREST416

DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG MET THERMIEK / PRESSOSTAT TRIPHASE AVEC THERMIQUE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Thermiek Thermique	Ref
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	4-6 Amp	KTPRESTH46
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	6.3-10 Amp	KTPRESTH610
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	10-16 Amp	KTPRESTH1016
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	12 Bar	16-20 Amp	KTPRESTH1620



DEKSELS VOOR DRUKSCHAKELAARS / COUVERCLES POUR PRESSOSTATS



XKTPRESM



XKTPREST



XKTPRESTU



XKTPRESTH



XKTPRESTHU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

	Ref
• Voor drukschakelaar monofasig / Pour pressostat monophasé	XKTPRESM
• Voor drukschakelaar driefasig / Pour pressostat triphasé	XKTPREST
• Voor drukschakelaar driefasig met urenteller/ Pour pressostat triphasé avec compteur d'heures	XKTPRESTU
• Voor drukschakelaar driefasig met thermiek / Pour pressostat triphasé avec thermique	XKTPRESTH
• Voor drukschakelaar driefasig met urenteller en thermiek / Avec compteur d'heure pour pressostat triphasé avec th.	XKTPRESTHU

DRUKSCHAKELAAR MONOFASIG MDR1-2 / PRESSOSTAT MONOPHASE MDR1-2

MDR2 met regelbare ΔP
MDR2 avec ΔP réglable



KTPRESMDR1



KTPRESCM1



KTPRESCM4

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Ref	€
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESMDR1	€ 25
• 1 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESCM1	€ 32
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESCM4	€ 32



DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG MDR4 / PRESSOSTAT TRIPHASE MDR4

MDR met regelbare ΔP
MDR avec ΔP réglable



KTPRESCT1



KTPRESCT4

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Ref
• 1 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	KTPRESCT1
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	KTPRESCT4
• 4 x 1/4"	12-15 Bar	16 Bar	KTPRESCT4B16



DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG MET THERMIEK MDR3 / PRESSOSTAT TRIPHASE AVEC THERMIQUE MDR3

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

met regelbare ΔP
avec ΔP réglable

Aansluiting Connection	Druk Pression	Max druk Max pression	Thermiek Thermique	Ref
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	4-6 Amp	KTPRESCTH46
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	6.3-10 Amp	KTPRESCTH610
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	10-16 Amp	KTPRESCTH1016
• 4 x 1/4"	8-10 Bar	11 Bar	16-20 Amp	KTPRESCTH1620
• 4 x 1/4"	12-15 Bar	16 Bar	4-6 Amp	KTPRESCTH46B16
• 4 x 1/4"	12-15 Bar	16 Bar	6.3-10 Amp	KTPRESCTH610B16
• 4 x 1/4"	12-15 Bar	16 Bar	10-16 Amp	KTPRESCTH1016B16



TOEBEHOREN CONDOR DRUKSCHAKELAARS / ACCESSOIRES CONDOR PRESSOSTATS



XKTPRESCTHU230
XKTPRESCTHU400



XKTPRESCTHS230
XKTPRESCTHS400



XKTPRESCTHDPA

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Deksel met urenteller voor model MDR3 230 V / Couverture avec compteur d'heures pour modèle MDR3 230 V
- Deksel met urenteller voor model MDR3 400 V / Couverture avec compteur d'heures pour modèle MDR3 400 V
- Spoel 230 V voor MDR3 / Bobine de 230 V pour MDR3
- Spoel 400 V voor MDR3 / Bobine de 400 V pour MDR3
- DPA module voor draairichting beveiliging, alleen met spoel te gebruiken
DPA module protection de rotation, uniquement utilisable avec la bobine

Ref

- XKTPRESCTHU230
- XKTPRESCTHU400
- XKTPRESCTHS230
- XKTPRESCTHS400
- XKTPRESCTHDPA



TERUGSLAGKLEPPEN / SOUPAPES ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

In Entrée	Uit Sortie	Ontluchting Décompression	Ref
• 3/8" M	1/4" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1438MM
• M16" M	1/4" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1416MM
• 3/8" M	1/2" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1238MM
• M 16" M	1/2" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1216MM



KOTERK1438MM



KOTERK1416MM



KOTERK1238MM



KOTERK1216MM

TERUGSLAGKLEPPEN / SOUPAPES ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

In Entrée	Uit Sortie	Ontluchting Décompression	Ref
• 3/8" F	1/2" F	1/8" F - ø 6	KOTERK1238FF
• 3/8" M	1/2" F	1/8" F - ø 6	KOTERK3812MF
• 1/2" M	1/2" F	1/8" F - ø 6	KOTERK1212MF
• 1" F	1" F	1/8" F - ø 6	KOTERK11FF
• 6/4" F	6/4" F	/	KOTERK6464FF



KOTERK1238FF



KOTERK1212MF
KOTERK3812MF



KOTERK11FF



KOTERK6464FF

TERUGSLAGKLEPPEN / SOUPAPES ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

In Entrée	Uit Sortie	Ontluchting Décompression	Ref
• 1/2" M	1/2" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1212MM
• 1/2" M	3/4" M	1/8" F - ø 6	KOTERK3412MM
• M 22" M	1/2" M	1/8" F - ø 6	KOTERK1222MM
• 3/4" M	1" M	1/8" F - ø 6	KOTERK134MM



KOTERK1212MM



KOTERK3412MM



KOTERK1222MM



KOTERK134MM

OPSTARTKLEP / SOUPAPES DE DEMARRAGE



KOST18TERK



KOST1410
KOST3815
KOST3829

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Ref
• 1/8" M & 1/8" V	Regelbaar / Réglable	KOST18TERK
• 1/4"	1.0 Bar	KOST1410
• 3/8"	1.5 Bar	KOST3815
• 1/4"	2.2 Bar	KOST1422

KLEP / SOUPE



Verbrandingsmotor
moteur combustion

Ref: **KOTERKB074**

- 1/2" M in / Entrée
- 1/2" M uit / Sortie
- 3/8" Ontluchting / Décompression

OF-VENTIEL / SOUPE-OFF



Ref: **KOTERKOFVT**

- 2x 1/8" in / entrée
- 1x 1/8" uit / sortie

RIEMSCHIJF / POULLIE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Materiaal Matériel	Aantal groeven Nombre de rainures	Model riem Modèle courroie	Diameter as Diamètre axe	Buitendiameter Diamètre extérieur	Ref Ref
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	60 mm	PMAS6019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	70 mm	PMAS7019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	80 mm	PMAS8019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	90 mm	PMAS9019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	100 mm	PMAS10019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	110mm	PMAS11019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	120mm	PMAS12019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	130mm	PMAS13019
• gietijzer font	1	A 13mm	19 mm	140mm	PMAS14019
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	60 mm	PMAS6024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	70 mm	PMAS7024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	80 mm	PMAS8024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	90 mm	PMAS9024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	100 mm	PMAS10024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	110 mm	PMAS11024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	120 mm	PMAS12024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	130 mm	PMAS13024
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	140 mm	PMAS14024
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	90 mm	PMAS9028
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	100 mm	PMAS10028
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	110 mm	PMAS11028
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	120 mm	PMAS12028
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	130 mm	PMAS13028
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	140 mm	PMAS14028
• gietijzer font	1	B 17mm	28 mm	100 mm	PMBS10028
• gietijzer font	1	B 17mm	28 mm	120 mm	PMBS12028
• gietijzer font	2	A 13mm	24 mm	90 mm	PMAD9024
• gietijzer font	2	A 13mm	24 mm	110 mm	PMAD11024
• gietijzer font	2	A 13mm	28 mm	90 mm	PMAD9028
• gietijzer font	2	A 13mm	28 mm	100 mm	PMAD10028
• gietijzer font	2	A 13mm	28 mm	110 mm	PMAD11028
• gietijzer font	2	A 13mm	28 mm	120 mm	PMAD12028



RIEM / COURROIE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Breedte Épaisseur	Lengte Longueur	Lengte Longueur	Ref Ref
• Z 10 mm	45 inch	1143 mm	KTRZ45
• A 13mm	39 inch	991 mm	KTRA39
• A 13 mm	40 inch	1016 mm	KTRA40
• A 13 mm	41 inch	1041 mm	KTRA41
• A 13 mm	42 inch	1067 mm	KTRA42
• A 13 mm	43 inch	1092 mm	KTRA43
• A 13 mm	44 inch	1118 mm	KTRA44
• A 13 mm	45 inch	1143 mm	KTRA45
• A 13 mm	46 inch	1168 mm	KTRA46
• A 13 mm	48 inch	1219 mm	KTRA48
• A 13 mm	50 inch	1270 mm	KTRA50
• A 13 mm	55 inch	1397 mm	KTRA55
• A 13 mm	60 inch	1524 mm	KTRA60
• A 13 mm	64 inch	1626 mm	KTRA64
• A 13 mm	66 inch	1676 mm	KTRA66
• A 13 mm	68 inch	1727 mm	KTRA68
• A 13 mm	69 inch	1753 mm	KTRA69
• B 17 mm	59 inch	1499 mm	KTRB59
• B 17 mm	64 inch	1626 mm	KTRB64
• B 17 mm	70 inch	1778 mm	KTRB70
• B 17 mm	89 inch	2261 mm	KTRB89
• B 17 mm	92 inch	2337 mm	KTRB92



COMPRESSOREN / COMPRESSEURS

POMPEN
POMPS

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

LUCHTBEHANDELING
CLIMATISATION

MOTOREN DRIEFASIG MS 3000TR/MIN B3 / MOTEURS TRIPHASE MS 3000TR/MIN B3

- Motor voor universeel gebruik / Moteur pour usage universel
- Aluminium behuizing / Corps en aluminium
- Koperen wikkelingen / Bobinages en cuivre
- Voeten verwijderbaar of te plaatsen op zijkant / Pieds amovibles ou à placer sur le côté
- IE2
- Maten op aanvraag / Dimensions sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ashoogte Haut. ax	∅ As ∅ Ax	Vermogen Puisant	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 71	14mm	0.55 kw / 0.75pk	2760 tr/min	230/400v	260 x 132 x 188 mm	7 kg	MS7122B3230400
• 80	19mm	0.75 kw / 1 pk	2770 tr/min	230/400v	295 x 160 x 217 mm	9 kg	MS8012B3230400
• 80	19mm	1.5 kw / 2 pk	2800 tr/min	230/400v	295 x 160 x 217 mm	9 kg	MS8032B3230400
• 90	24mm	2.2 kw / 3 pk	2840 tr/min	230/400v	365 x 175 x 235 mm	15 kg	MS90L12B3230400
• 90	28mm	3 kw / 4 pk	2840 tr/min	230/400v	365 x 175 x 235 mm	18 kg	MS90L22B3230400
• 100	28mm	3 kw / 4 pk	2840 tr/min	230/400v	400 x 196 x 252 mm	24 kg	MS100L12B3230400
• 100	28mm	3 kw / 4 pk	2840 tr/min	400/690v	400 x 196 x 252 mm	24 kg	MS100L12B3400690
• 100	28mm	4 kw / 5,5 pk	2850 tr/min	230/400v	400 x 196 x 252 mm	26 kg	MS100L22B3230400
• 100	28mm	4 kw / 5,5 pk	2850 tr/min	400/690v	400 x 196 x 252 mm	26 kg	MS100L22B3400690
• 112	28mm	4 kw / 5,5 pk	2880 tr/min	230/400v	400 x 220 x 292 mm	29 kg	MS112M12B3230400
• 112	28mm	4 kw / 5,5 pk	2880 tr/min	400/690v	400 x 220 x 292 mm	29 kg	MS112M12B3400690
• 112	28mm	5.5 kw / 7,5 pk	2880 tr/min	230/400v	400 x 220 x 292 mm	35 kg	MS112L22B3230400
• 112	28mm	5.5 kw / 7,5 pk	2880 tr/min	400/690v	400 x 220 x 292 mm	35 kg	MS112L22B3400690
• 112	28mm	7.5 kw / 10 pk	2880 tr/min	230/400v	400 x 220 x 292 mm	40 kg	MS112L32B3230400
• 112	28mm	7.5 kw / 10 pk	2880 tr/min	400/690v	400 x 220 x 292 mm	40 kg	MS112L32B3400690
• 132	38mm	5.5 kw / 7,5 pk	2920 tr/min	230/400v	440 x 252 x 325 mm	45 kg	MS132S12B3230400
• 132	38mm	5.5 kw / 7,5 pk	2920 tr/min	400/690v	440 x 252 x 325 mm	45 kg	MS132S12B3400690
• 132	38mm	7.5 kw / 10 pk	2920 tr/min	230/400v	440 x 252 x 325 mm	50 kg	MS132S22B3230400
• 132	38mm	7.5 kw / 10 pk	2920 tr/min	400/690v	440 x 252 x 325 mm	50 kg	MS132S22B3400690
• 132	38mm	11 kw / 15 pk	2920 tr/min	230/400v	480 x 252 x 325 mm	55 kg	MS132S32B3230400
• 132	38mm	11 kw / 15 pk	2920 tr/min	400/690v	480 x 252 x 325 mm	55 kg	MS132S32B3400690
• 132	38mm	15 kw / 20 pk	2920 tr/min	230/400v	500 x 252 x 325 mm	60 kg	MS132S42B3230400
• 132	38mm	15 kw / 20 pk	2920 tr/min	400/690v	500 x 252 x 325 mm	60 kg	MS132S42B3400690

MOTOREN DRIEFASIG MS 1500TR/MIN B3 / MOTEURS TRIPHASE MS 1500TR/MIN B3

- Motor voor universeel gebruik / Moteur pour usage universel
- Aluminium behuizing / Corps en aluminium
- Koperen wikkelingen / Bobinages en cuivre
- Voeten verwijderbaar of te plaatsen op zijkant / Pieds amovibles ou à placer sur le côté
- IE2
- Maten op aanvraag / Dimensions sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ashoogte Haut. ax	∅ As ∅ Ax	Vermogen Puisant	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref	€
• 71	14mm	0.37 kw	1370 tr/min	230/400v	260 x 132 x 188 mm	7 kg	MS7124B3230400	
• 80	19mm	0.75 kw / 1 pk	1380 tr/min	230/400v	295 x 160 x 217 mm	9 kg	MS8024B3230400	
• 80	19mm	1.1 kw	1390 tr/min	230/400v	295 x 160 x 217 mm	9 kg	MS8034B3230400	
• 90	24mm	1.1 kw	1400 tr/min	230/400v	335 x 175 x 235 mm	14 kg	MS90S4B3230400	
• 90	24mm	1.5 kw / 2 pk	1400 tr/min	230/400v	365 x 175 x 235 mm	15 kg	MS90L14B3230400	
• 100	28mm	2.2 kw / 3 pk	1420 tr/min	230/400v	400 x 196 x 252 mm	24 kg	MS100L14B3230400	
• 100	28mm	3 kw / 4 pk	1420 tr/min	400/690v	400 x 196 x 252 mm	24 kg	MS100L24B3400690	
• 100	28mm	3 kw / 4 pk	1420 tr/min	230/400v	400 x 196 x 252 mm	24 kg	MS100L24B3230400	
• 112	28mm	4 kw / 5,5 pk	1430 tr/min	400/690v	400 x 220 x 292 mm	35 kg	MS112M4B3400690	
• 112	28mm	4 kw / 5,5 pk	1430 tr/min	230/400v	400 x 220 x 292 mm	35 kg	MS112M4B3230400	
• 132	38mm	5.5 kw / 7,5 pk	1450 tr/min	400/690v	440 x 252 x 325 mm	45 kg	MS132S4B3400690	
• 132	38mm	5.5 kw / 7,5 pk	1450 tr/min	230/400v	440 x 252 x 325 mm	45 kg	MS132S4B3230400	
• 132	38mm	7.5 kw / 10 pk	1450 tr/min	400/690v	480 x 252 x 325 mm	50 kg	MS132M4B3400690	
• 132	38mm	7.5 kw / 10 pk	1450 tr/min	230/400v	480 x 252 x 325 mm	50 kg	MS132M4B3230400	

MOTOREN MONOFASIG MYT 3000TR/MIN B3 / MOTEURS MONOPHASE 3000TR/MIN B3

- Motor voor universeel gebruik / Moteur pour usage universel
- Aluminium behuizing / Corps en aluminium
- Koperen wikkelingen / Bobinages en cuivre
- Voeten verwijderbaar of te plaatsen op zijkant / Pieds amovibles ou à placer sur le côté
- IE2
- Maten op aanvraag / Dimensions sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ashoogte Haut. ax	ø As ø Ax	Vermogen Puisant	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 71	14mm	0.55 kw /	2810 tr/min	230v	260 x 135 x 194 mm	7 kg	MYT7122B3
• 80	19mm	1.5 kw / 2 pk	2740 tr/min	230v	295 x 160 x 223 mm	9 kg	MYT8032B3
• 90	24mm	1.85 kw	2750 tr/min	230v	335 x 175 x 240 mm	15 kg	MYT90S2B3
• 90	24mm	2.2 kw / 3 pk	2750 tr/min	230v	365 x 175 x 240 mm	13 kg	MYT90L2B3

MOTOREN MONOFASIG MYT 1500TR/MIN B3 / MOTEURS MONOPHASE 1500TR/MIN B3

- Motor voor universeel gebruik / Moteur pour usage universel
- Aluminium behuizing / Corps en aluminium
- Koperen wikkelingen / Bobinages en cuivre
- Voeten verwijderbaar of te plaatsen op zijkant / Pieds amovibles ou à placer sur le côté
- IE2
- Maten op aanvraag / Dimensions sur demande



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ashoogte Haut. ax	ø As ø Ax	Vermogen Puisant ²	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 71	14mm	0.37 kw	1340 tr/min	230v	260 x 132 x 188 mm	7 kg	MYT7124B3
• 80	19mm	0.75 kw / 1 pk	1350 tr/min	230v	295 x 160 x 217 mm	9 kg	MYT8024B3
• 80	19mm	1.1 kw /	1350 tr/min	230v	295 x 160 x 217 mm	10 kg	MYT8034B3
• 90	24mm	1.1 kw /	1350 tr/min	230v	335 x 175 x 235 mm	13 kg	MYT90S4B3
• 90	24mm	1.5 kw / 2 pk	1370 tr/min	230v	365 x 175 x 235 mm	15 kg	MYT90L4B3

MOTOREN MONOGFASIG ML 3000TR/MIN B3 / MOTEURS MONOPHASE ML 3000TR/MIN B3

- Motor voor universeel gebruik / Moteur pour usage universel
- Aluminium behuizing / Corps en aluminium
- Koperen wikkelingen / Bobinages en cuivre
- Voeten verwijderbaar of te plaatsen op zijkant / Pieds amovibles ou à placer sur le côté
- IE2
- Maten op aanvraag / Dimensions sur demande



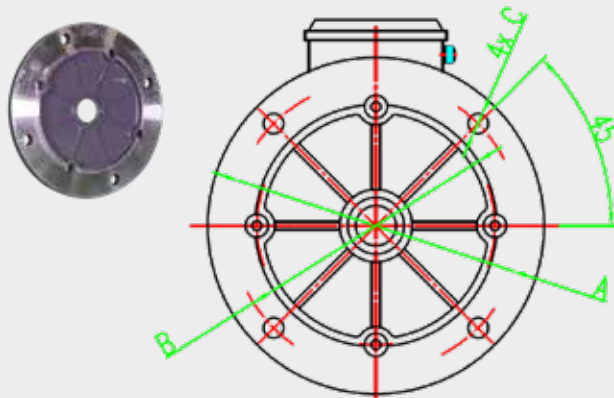
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ashoogte Haut. ax	ø As ø Ax	Vermogen Puisant ²	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 80	19mm	1.5 kw / 2pk	2810 tr/min	230v	295 x 157 x 223 mm	10 kg	ML8032B3
• 90	24mm	2.2 kw / 3 pk	2810 tr/min	230v	365 x 172 x 240 mm	11 kg	ML90L2B3
• 100	28mm	3 kw / 4 pk	2810 tr/min	230v	400 x 196 x 260 mm	16 kg	ML100L2B3

FLENS MOTOREN B5 / FLASQUE MOTEURS B5

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

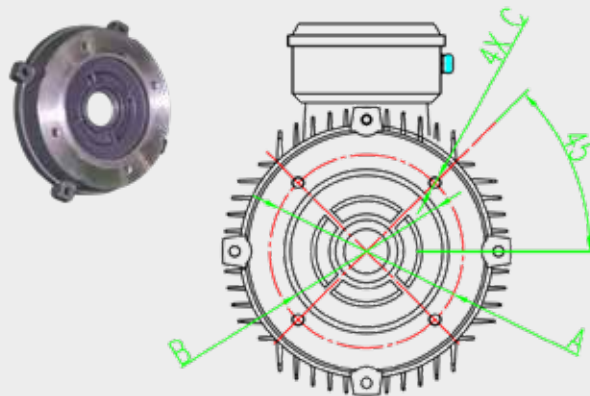
Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø130	ø110	ø10	MTFL71B5
• 80	ø165	ø165	ø12	MTFL80B5
• 90	ø165	ø165	ø12	MTFL90B5
• 100	ø215	ø180	ø15	MTFL100B5
• 112	ø215	ø180	ø15	MTFL112B5
• 132	ø265	ø230	ø15	MTFL132B5



FLENS MOTOREN B14 / FLASQUE MOTEURS B14

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

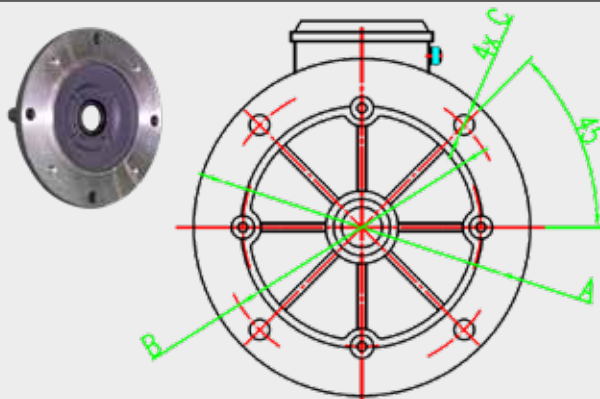
Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø85	ø70	M6	MTFL71B14
• 80	ø100	ø80	M6	MTFL80B14
• 90	ø115	ø95	M8	MTFL90B14
• 100	ø130	ø110	M8	MTFL100B14
• 112	ø130	ø110	M8	MTFL112B14
• 132	ø165	ø130	M10	MTFL132B14



FLENS MOTOREN B5R / FLASQUE MOTEURS B5R

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

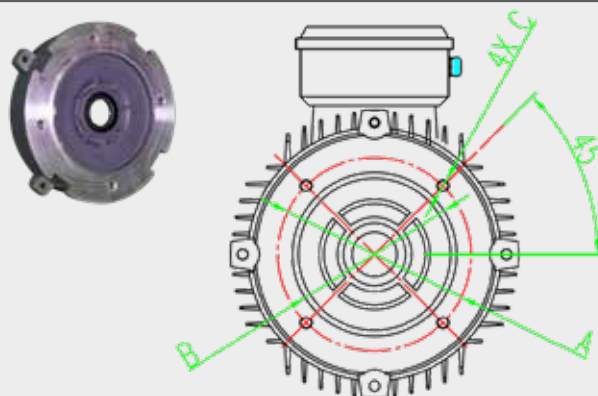
Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø115	ø95	ø10	MTFL71B5R
• 80	ø130	ø110	ø10	MTFL80B5R
• 90	ø130	ø110	ø12	MTFL90B5R
• 100	ø165	ø130	ø12	MTFL100B5R
• 112	ø165	ø130	ø12	MTFL112B5R
• 132	ø215	ø180	ø15	MTFL132B5R



FLENS MOTOREN B14B / FLASQUE MOTEURS B14B

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø115	ø95	M8	MTFL71B14B
• 80	ø130	ø110	M8	MTFL80B14B
• 90	ø130	ø110	M8	MTFL90B14B
• 100	ø165	ø130	M10	MTFL100B14B
• 112	ø165	ø130	M10	MTFL112B14B
• 132	ø215	ø180	M12	MTFL132B14B



CONTINU BEDRIJFSCONDENSATORS / CONDENSATEURS FONCTIONNEMENT CONTINU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Capaciteit Capacité	Spanning Tension	Ref
• 16µF	450V	MTCONK16
• 25µF	450V	MTCONK25
• 30µF	450V	MTCONK30
• 35µF	450V	MTCONK35
• 40µF	450V	MTCONK40
• 45µF	450V	MTCONK45
• 50µF	450V	MTCONK50
• 55µF	450V	MTCONK55
• 60µF	450V	MTCONK60
• 65µF	450V	MTCONK65
• 70µF	450V	MTCONK70
• 80µF	450V	MTCONK80



STARTCONDENSATORS / CONDENSATEUR A DEMARRER

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Capaciteit Capacité	Spanning Tension	Ref
• 100µF	300V	MTCONSK100
• 150µF	300V	MTCONSK150
• 200µF	300V	MTCONSK200
• 250µF	300V	MTCONSK250
• 300µF	300V	MTCONSK300



VERLENGKABEL / RALLONGE

Ref KTKB325P10

- Verlengkabel 2.5mm² / Câble d'extension 2.5mm²
- 10 meter met stekker monofasig / 10 metre avec prise monphasé



STEKKER 400V ROOD / PRISE 400V ROUGE



STROOM MAX PK 400V Ref

- | | | |
|--------|-------|-----------|
| • 16 A | 10 PK | KTPRIR516 |
| • 32 A | 20 PK | KTPRIR532 |

STEKKER 230V BLAUW / PRISE 230V BLEU



STROOM MAX PK 230V Ref

- | | | |
|--------|--------|-----------|
| • 16 A | 5.5 PK | KTPRIB416 |
| • 32 A | 10 PK | KTPRIB432 |

ELEKTROVENTIELEN / ELECTROVANNES

NC = normaal gesloten bij geen spanning (openen bij spanning)
NO = normaal open bij geen spanning (sluiten bij spanning)



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NC = fermé hors tension. (ouverte sous tension)
NO = ouvert hors tension (fermer sous tension)

Aansluiting Connection	NC/NO NC/NO	Max druk Max pression	Max t° T° max	Ref 230V AC	Ref 24V AC	Ref 24V DC	Ref 12V DC	€
• 1/4"	NC	14 Bar	100°C	KTEVNC14230	KTEVNC1424A	KTEVNC1424D	/	
• 1/4"	NC	14 Bar	100°C	/	/	/	KTEVNC1412D	
• 3/8"	NC	20 Bar	90°C	KTEVNC38230	KTEVNC3824A	KTEVNC3824D	KTEVNC3812D	
• 1/2"	NC	20 Bar	90°C	KTEVNC12230	KTEVNC1224A	KTEVNC1224D	KTEVNC1212D	
• 3/4"	NC	20 Bar	90°C	KTEVNC34230	KTEVNC3424A	KTEVNC3424D	KTEVNC3412D	
• 1"	NC	20 Bar	90°C	KTEVNC11230	KTEVNC1124A	KTEVNC1124D	KTEVNC1112D	
• 1/4"	NO	12 Bar	100°C	KTEVNO14230	KTEVNO1424A	KTEVNO1424D	KTEVNO1412D	
• 3/8"	NO	20 Bar	90°C	KTEVNO38230	KTEVNO3824A	KTEVNO3824D	KTEVNO3812D	
• 1/2"	NO	20 Bar	90°C	KTEVNO12230	KTEVNO1224A	KTEVNO1224D	KTEVNO1212D	
• 3/4"	NO	20 Bar	90°C	KTEVNO34230	KTEVNO3424A	KTEVNO3424D	KTEVNO3412D	
• 1"	NO	20 Bar	90°C	KTEVNO11230	KTEVNO1124A	KTEVNO1124D	KTEVNO1112D	

TIMER ELEKTROVENTIEL / MINUTERIE ELECTROVANNE

Ref: **KTEVTI24230**

- Timer voor automatisch openen en sluiten van elektroventiel / Minuterie pour electrovanne
- 24 - 230 V dc/ac
- 0,5-10 sec on - 0.5-45 off



MOTORBEVEILIGING / PROTECTION DU MOTEUR

MONOFASIG / MONOPHASE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION



Stroombereik Plage de réglage	Ref
----------------------------------	-----

- | | |
|--------|-----------|
| • 4 A | M THERM4 |
| • 6 A | M THERM6 |
| • 7 A | M THERM7 |
| • 8 A | M THERM8 |
| • 10 A | M THERM10 |
| • 12 A | M THERM12 |
| • 14 A | M THERM14 |
| • 15 A | M THERM15 |
| • 16 A | M THERM16 |
| • 20 A | M THERM20 |
| • 25 A | M THERM25 |

ELEKTRISCHE KAST / BOITE ELECTRIQUE



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- | OMSCHRIJVING / DESCRIPTION | Ref |
|--|------|
| • Elektrische kast tandem max 2 x 10 pk
Boîte électrique tandem max 2 x 10 cv | KTBT |

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- | OMSCHRIJVING / DESCRIPTION | Ref |
|--|------|
| • Ster/driehoek kast max 10 pk
Boîte étoile/triangle max 10 cv | KTBT |
| • Optie elektroventiel / option electrovanne 24 V Ref: KTEVNO1224D | |

MOTORBEVEILIGING / PROTECTION DU MOTEUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Motorbeveiliging Protection thermique	Stroombereik Plage de réglage	Ref
• Driefasig / Triphasé	1.0-1.6 A	KTTH1.01.6
• Driefasig / Triphasé	1.6-2.5 A	KTTH1.62.5
• Driefasig / Triphasé	2.5-4.0 A	KTTH2.54.0
• Driefasig / Triphasé	4.0-6.3 A	KTTH4.06.3
• Driefasig / Triphasé	6.3-10 A	KTTH6.310
• Driefasig / Triphasé	10-16 A	KTTH1016
• Driefasig / Triphasé	16-20 A	KTTH1620
• Driefasig / Triphasé	20-25 A	KTTH2025
• Behuizing voor veiligheid / Boîtier pour la sécurité	IP55	KTTHKAST
• Wartel / Ecrou de serrage	IP55	KTTHWAR



POMPEN / POMPES



BETEKENIS SYMBOLEN / SIGNIFICATIONS SYMBOLES



Monofasige pompen voorzien van stekker.
Des pompes monophasées avec prise.



Pompen voorzien van vlotter (deze kan zowel extern zijn als ingebouwd).
Des pompes avec flotteur (tant externe qu'intégrée).



Driefasige pompen zonder stekker.
Des pompes triphasées sans prise.



Beduidend minder lawaai.
Moins de bruit.



Budgetvriendelijke pomp voor de minder intensieve gebruiker.
Une pompe budget chaleureuse pour l'utilisateur moins intensif.



Kwalitatieve pomp voor professioneel gebruik.
Deze pompen hebben een continue inschakelduur.
Une pompe qualitative pour l'usage professionnel.
Ces pompes ont une cycle d'utilisation constante.

WELKE POMP HEeft U NODIG ? / QUELLE POMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?

DOMPELPOMPEN: Zijn pompen die volledig worden ondergedompeld in de te verpompen vloeistof. De keuze hangt af van het benodigde debiet of de capaciteit, de opvoerhoogte en de soort vloeistof, meestal water. Gaat het over zuiver water, licht vervuild of troebel water zonder vaste deeltjes, of vuil water met vaste delen? Grotendeels worden pompelpompen aangeboden met een vlottersysteem voor het automatisch aan en uitschakelen van de pomp.

CENTRIFUGAALPOMPEN: Worden gebruikt om automatisch regenwater, of grondwater in een verbruikersnet te pompen, of om druk te plaatsen in een systeem. Deze pompen kunnen geïnstalleerd worden met een drukvat en drukschakelaar, waarbij de pomp automatisch aan en uitgeschakeld wordt bij een op voorhand ingestelde druk. Een andere veelgebruikte mogelijkheid is het systeem met presscontrol, die de pomp laat aanschakelen zodra er water wordt getapt en stopt als de kraan dichtgedraaid.

BRONPOMPEN: Hangen in een bron of put onder het waterniveau om het water omhoog te pompen in een persleiding. De diameter van de bron bepaalt de diameter van de bronpomp. Deze pompen zijn meertraps centrifugaalpompen, en worden gebruikt in de situaties waar het waterpeil te diep is voor aanzuiging, met een centrifugaalpompe bovengronds (meer dan 8 meter).

ZWEMBADPOMPEN: Houden het water van een zwembad of vijver in beweging en pompen het door de filter, waardoor ze de basis vormen voor een rein zwembad.

TIPS:

- Een zelfaanzuigende pomp vergemakkelijkt de installatie. Indien de pomp met water opgevuld is zal deze gemakkelijker de aanzuigleiding volzuigen. Deze zijn zeker aan te raden indien de aanzuigleiding omhoog gaat alvorens deze in een put gaat.
- Mag de pomp geluid maken? De multicelulaire pompen zijn veel stiller tegenover een inox pomp. De stille pompen zijn aangeduid met een symbool.
- Zorg dat uw pomp niet blootgesteld wordt aan vorst. Indien er geen alternatief is, zorg ervoor dat het water wordt afgelaten voor de vorst komt.
- De maximale opvoerhoogte is in functie van de druk en komt ongeveer overeen met 1 bar = 10 meter.
- De pompen met waterreservoir moeten jaarlijks op druk gezet worden.
- Net zoals bij compressoren is de draairichting zeer belangrijk bij driefasige pompen.

POMPES IMMERGEES: Pompes qui sont complètement immergées dans la milieu à pomper. Le choix dépend du débit, la hauteur de refoulement et le type de fluide à pomper. Selon le type, elles conviennent pour eau claire, eau légèrement polluée, eau sale avec particules solides et même pour fosses septique. Ces pompes sont en grande partie seulement utilisées pour le pompage de l'eau.

POMPES CENTRIFUGES: Les pompes centrifuges sont en principe des pompes surpresseur auto-amorçante. Ces pompes sont utilisé pour l'arrosage, l'alimentation d'installation domestique,.. La hauteur d'aspiration est limité à 7-8 mètres. Ces pompes peuvent être équipé d'un réservoir et un interrupteur à pression pour un service automatique. Le système avec presscontrol permet une gestion de commande automatique et protège contre les risques de manque d'eau.

















POMPES DE SOURCE: Pompes pour le pompage de l'eau sur de très faibles profondeurs. Appropriate aux puits de 4 "(= 10 cm) et servent également à mettre directement l'eau sur les tuyaux. Les pompes de sources ou pompes immergées ont été conçues pour le pompage de l'eau sur des profondeurs qui dépasse les 8 mètres.

POMPES DE PISCINES La pompe de piscine recycle le volume d'eau du bassin en assurant la circulation de l'eau dans le système de filtrage. Elles sont caractérisés par leur débit élevé, et sont munis d'un préfiltre corbeille.

CONSEILS:

- Une pompe auto-amorçante facilite l'installation. Si la pompe est remplie d'eau cela absorbera plus facile l'air dans le tuyau d'aspiration. Elles sont certainement conseillé si la tuyauterie d'aspiration monte avant de descendre cela dans une puit.
- Devrait la pompe faire du bruit? Les pompes multicellulaire sont beaucoup plus silencieux au contraire d'une pompe en inox. Les pompes silencieuses sont marquées d'un symbole.
- Assurez-vous que la pompe ne soit pas exposée au gel. S'il n'y a pas d'alternative contre le gel il faut passer à une vidange complète de la pompe.
- La hauteur de refoulement maximale est en fonction de la pression et est environ 1 bar = 10 m.
- Pour les réservoirs il est indispensable de vérifier 2 fois par an la pression d'air.
- Comme pour les compresseurs la rotation pour des pompes triphasées est très importants.

INHOUD / SOMMAIRE

	<ul style="list-style-type: none"> • Dompelpompen Powerline <i>Pompes à immersion Powerline</i> 	PG 102
	<ul style="list-style-type: none"> • Semi professionele pompelpompen <i>Pompes à immersion semi professionnelles</i> 	PG 103
	<ul style="list-style-type: none"> • Semi professionele en professionele pompelpompen <i>Pompes à immersion semi professionnelles et professionnelles</i> 	PG 104
	<ul style="list-style-type: none"> • Professionele pompen <i>Pompes professionnelles</i> 	PG 106
	<ul style="list-style-type: none"> • Zware industriële pompelpompen <i>Pompes à immersion lourdes industrielles</i> 	PG 109
	<ul style="list-style-type: none"> • Gietijzeren pompen <i>Pompes en fonte</i> 	PG 112
	<ul style="list-style-type: none"> • Zelfaanzuigende pompen in inox <i>Pompes auto-amorçante en inox</i> 	PG 114
	<ul style="list-style-type: none"> • Meercellige pompen <i>Pompes multicellulaires</i> 	PG 116
	<ul style="list-style-type: none"> • Zelfaanzuigende meercellige pompen <i>Pompes auto-amorçante multicellulaires</i> 	PG 117
	<ul style="list-style-type: none"> • Bronpompen <i>Pompe de source</i> 	PG 118
	<ul style="list-style-type: none"> • Kolompompen <i>Pompes à colonnes</i> 	PG 119
	<ul style="list-style-type: none"> • Zwembad en andere pompen <i>Pompe pour piscine et autres pompes</i> 	PG 120
	<ul style="list-style-type: none"> • Waterketels en toebehoren <i>Réservoirs et accessoires</i> 	PG 121
	<ul style="list-style-type: none"> • Toebehoren waterpompen <i>Accessoires pompes à eau</i> 	PG 122
	<ul style="list-style-type: none"> • Mazoutpompen <i>Pompes à mazout</i> 	PG 125
	<ul style="list-style-type: none"> • Toebehoren mazoutpompen <i>Accessoires pompes à mazout</i> 	PG 127

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN / POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

165 L/MIN - 8 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSDC550G

- Dompelpomp in plastic voor proper water met ingebouwde vlotter / Pompe à immersion en plastique pour eau propre avec flotteur intégré
- Max debiet **9,9 m³/u - 165 L/min** / Débit max 9,9 m³/h - 165 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8 m** / Hauteur de charge max 8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **15 mm** / Hauteur d'aspiration min 15 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **205 x B 160 x H 330 mm - 4 kg**



FLOAT



POWERLINE



150 L/MIN - 7 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSDX350S

- Dweilpomp in inox voor proper water / Pompe à lessiver en inox pour eau propre
- Max debiet **9 m³/u - 150 L/min** / Débit max 9 m³/h - 150 L/min
- **350 W** monofasig **230 V** / 350 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7 m** / Hauteur de charge max 7 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **2 mm** / Hauteur d'aspiration min 2 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **180 x B 160 x H 295 mm - 4 kg**



FLOAT



POWERLINE



150 L/MIN - 6 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSVS350S

- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **9 m³/u - 150 L/min** / Débit max 9 m³/h - 150 L/min
- **350 W** monofasig **230 V** / 350 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **6 m** / Hauteur de charge max 6 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **50 mm** / Hauteur d'aspiration min 50 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **170 x B 140 x H 390 mm - 10 kg**



FLOAT



POWERLINE



200 L/MIN - 8 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSVS600S

- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **12 m³/u - 200 L/min** / Débit max 12 m³/h - 200 L/min
- **600 W** monofasig **230 V** / 600 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8 m** / Hauteur de charge max 8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **70 mm** / Hauteur d'aspiration min 70 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **225 x B 140 x H 400 mm - 12,5 kg**



FLOAT



POWERLINE



180 L/MIN - 8 M - SEMI PROF



Ref: **PDS400S**

- Dompelpomp in plastic voor proper water / Pompe à immersion en plastique pour eau propre
- Max debiet **10,8 m³/u - 180 L/min** / Débit max 10,8 m³/h - 180 L/min
- **400 W** monofasig **230 V** / 400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8 m** / Hauteur de charge max 8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **20 mm** / Hauteur d'aspiration min 20 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 180 x B 180 x H 300 mm - 6 kg

250 L/MIN - 10,5 M - SEMI PROF



Ref: **PDS800S**

- Dompelpomp in plastic voor proper water / Pompe à immersion en plastique pour eau propre
- Max debiet **15 m³/u - 250 L/min** / Débit max 15 m³/h - 250 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **10,5 m** / Hauteur de charge max 10,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **20 mm** / Hauteur d'aspiration min 20 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 180 x B 180 x H 350 mm - 7,5 kg

180 L/MIN - 6 M - SEMI PROF



Ref: **PDF400S**

- Dompelpomp in plastic voor vuil water / Pompe à immersion en plastique pour eau polluée
- Max debiet **10,8 m³/u - 180 L/min** / Débit max 10,8 m³/h - 180 L/min
- **400 W** monofasig **230 V** / 400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **6 m** / Hauteur de charge max 6 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **40 mm** / Hauteur d'aspiration min 40 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 178 x B 178 x H 325 mm - 6 kg

250 L/MIN - 9 M - SEMI PROF



Ref: **PDF800S**

- Dompelpomp in plastic voor vuil water / Pompe à immersion en plastique pour eau polluée
- Max debiet **15 m³/u - 250 L/min** / Débit max 15 m³/h - 250 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **9 m** / Hauteur de charge max 9 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **40 mm** / Hauteur d'aspiration min 40 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 178 x B 178 x H 375 mm - 7,5 kg

180 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG400**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuuld water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **10,8 m³/u - 180 L/min** / Débit max 10,8 m³/h - 180 L/min
- **400 W** monofasig **230 V** / 400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7 m** / Hauteur de charge max 7 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **15 mm** / Hauteur d'aspiration min 15 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 167 x B 167 x H 247 mm - 5,9 kg

200 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG600**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuuld water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **12 m³/u - 200 L/min** / Débit max 12 m³/h - 200 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7 m** / Hauteur de charge max 7 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **20 mm** / Hauteur d'aspiration min 20 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 167 x B 167 x H 247 mm - 6 kg

200 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG600REKA**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuild water met compacte vlotter / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée avec flotteur compacte
- Max debiet **12 m³/u - 200 L/min** / Débit max 12 m³/h - 200 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7 m** / Hauteur de charge max 7 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **20 mm** / Hauteur d'aspiration min 20 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L 167 x B 167 x H 247 mm - 6 kg

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



Ref: **PDSXG1000**

- Dompelpomp deels in inox voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **18 m³/u - 300 L/min** / Débit max 18 m³/h - 300 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7,8 m** / Hauteur de charge max 7,8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **65 mm** / Hauteur d'aspiration min 65 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L 232 x B 170 x H 368 mm - 12 kg

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



NEW

Ref: **PDSXG1000MOUSE**

- Dompelpomp deels in inox voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **18 m³/u - 300 L/min** / Débit max 18 m³/h - 300 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7,8 m** / Hauteur de charge max 7,8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **65 mm** / Hauteur d'aspiration min 65 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L 232 x B 195 x H 368 mm - 13,1 kg

350 L/MIN - 10 M - PROF



Ref: **PDSXG1200**

- Dompelpomp deels in inox voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **24 m³/u - 350 L/min** / Débit max 24 m³/h - 350 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **10 m** / Hauteur de charge max 10 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **65 mm** / Hauteur d'aspiration min 65 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 232 x B 170 x H 368 mm - 13,5 kg

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



Ref: **PDSX1000ZV**

- Dompelpomp deels in inox voor vuil water zonder vlotter / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée sans flotteur
- Max debiet **18 m³/u - 300 L/min** / Débit max 18 m³/h - 300 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **7,8 m** / Hauteur de charge max 7,8 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **65 mm** / Hauteur d'aspiration min 65 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L 232 x B 170 x H 368 mm - 12 kg

107 L/MIN - 44 M - PROF



Ref: PDPRO1200A

- Dompelpomp in inox met vlotter voor proper water / Pompe à immersion en inox avec flotteur électrique pour eau propre
- Max debiet **6,4 m³/u - 107 L/min** / Débit max 5,8 m³/h - 120 L/min
- **1200 W** monofasig **230 V** / 1200 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **44 m** / Hauteur de charge max 44 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **180** x B **180** x H **430 mm** - **10,3 kg**

97 L/MIN - 44 M - PROF



Ref: PDPRO1200MATIC

- Dompelpomp in inox met elektronische vlotter voor proper water / Pompe à immersion en inox avec flotteur électrique pour eau propre
- Max debiet **5,8 m³/u - 97 L/min** / Débit max 5,8 m³/h - 120 L/min
- **1200 W** monofasig **230 V** / 1200 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **44 m** / Hauteur de charge max 44 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **180** x B **180** x H **430 mm** - **10,3 kg**

350 L/MIN - 10 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDSXG1400**

- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **24 m³/u - 350 L/min** / Débit max 24 m³/h - 350 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **10 m** / Hauteur de charge max 10 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **65 mm** / Hauteur d'aspiration min 65 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **232 x B 170 x H 368 mm - 11,5 kg**



350 L/MIN - 17 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDSXS1500DA**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuild water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **21 m³/u - 350 L/min** / Débit max 21 m³/h - 350 L/min
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **17 m** / Hauteur de charge max 17 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **40 mm** / Hauteur d'aspiration min 40 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **178 x B 178 x H 407 mm - 17 kg**



550 L/MIN - 12,5 M - PROF



3-PHASE



PROLINE

Ref: **PDSXS2000TV**

- Dompelpomp in inox voor vuil water / Pompe à immersion en inox pour eau polluée
- Max debiet **33 m³/u - 550 L/min** / Débit max 33 m³/h - 550 L/min
- **1750 W** driefasig **400 V** / 1750 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **12,5 m** / Hauteur de charge max 12,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **120 mm** / Hauteur d'aspiration min 120 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **198 x B 165 x H 486 mm - 15 kg**



450 L/MIN - 11 M - PROF



MONO



PROLINE

Ref: **PDECM100DZV**

- Dompelpomp voor water met kleine vaste delen zonder vlotter / Pompe à immersion pour eau avec des particules solide fixe sans flotteur
- Max debiet **27 m³/u - 450 L/min** / Débit max 27 m³/h - 450 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **11 m** / Hauteur de charge max 11 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **238 x B 184 x H 440 mm - 18 kg**



350 L/MIN - 10 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM75DS**

- Dompelpomp voor water met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau avec des particules solide fixe
- Max debiet **21 m3/u - 350 L/min** / Débit max 21 m3/h - 350 L/min
- **900 W** monofasig **230 V** / 900 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **10 m** / Hauteur de charge max 10 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **238 x B 184 x H 440 mm** - **17,5 kg**



450 L/MIN - 11 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM100DS**

- Dompelpomp voor water met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau avec des particules solide fixe
- Max debiet **27 m3/u - 450 L/min** / Débit max 27 m3/h - 450 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **11 m** / Hauteur de charge max 11 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **238 x B 184 x H 440 mm** - **18 kg**



300 L/MIN - 8,5 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM75VS**

- Dompelpomp voor vervuild water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **18 m3/u - 300 L/min** / Débit max 18 m3/h - 300 L/min
- **900 W** monofasig **230 V** / 900 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8,5 m** / Hauteur de charge max 8,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **278 x B 218 x H 430 mm** - **19,5 kg**



250 L/MIN - 9,5 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM100VS**

- Dompelpomp voor vervuild water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **21 m3/u - 250 L/min** / Débit max 21 m3/h - 250 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **9,5 m** / Hauteur de charge max 9,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **278 x B 218 x H 430 mm** - **20 kg**



240 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: **PDS DH500**

- Dompelpomp voor regenwater met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau de pluie avec des particules solide
- Max debiet **14,4 m³/u - 240 L/min** / Débit max 14,4 m³/h - 240 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **11,5 m** / Hauteur de charge max 11,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **88 mm** / Hauteur d'aspiration min 88 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 226 x B 161 x H 349 mm - 13 kg

350 L/MIN - 15 M - PROF



Ref: **PDS DH1000**

- Dompelpomp voor regenwater met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau de pluie avec des particules solide
- Max debiet **21 m³/u - 350 L/min** / Débit max 21 m³/h - 350 L/min
- **1000 W** monofasig **230 V** / 1000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **15 m** / Hauteur de charge max 15 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **115 mm** / Hauteur d'aspiration min 115 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 245 x B 173 x H 430 mm - 18 kg

600 L/MIN - 12 M - PROF



Ref: **PDS DH1200**

- Dompelpomp voor regenwater met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau de pluie avec des particules solide
- Max debiet **36 m³/u - 600 L/min** / Débit max 36 m³/h - 600 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **12 m** / Hauteur de charge max 12 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **115 mm** / Hauteur d'aspiration min 115 mm
- Aansluiting **3"** / Connexion 3"
- L 295 x B 173 x H 470 mm - 20 kg

300 L/MIN - 16 M - PROF



Ref: **PDASM315**

- Dompelpomp voor abrasief water / Pompe à immersion pour eau abrasif
- Max debiet **18 m³/u - 300 L/min** / Débit max 18 m³/h - 300 L/min
- **1700 W** monofasig **230 V** / 1700 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **16 m** / Hauteur de charge max 16 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **85 mm** / Hauteur d'aspiration min 85 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 210 x B 210 x H 482 mm - 29 kg

700 L/MIN - 16,5 M - PROF



Ref: **PDASM520**

- Dompelpomp voor abrasief water / Pompe à immersion pour eau abrasif
- Max debiet **42 m³/u - 700 L/min** / Débit max 42 m³/h - 700 L/min
- **1900 W** monofasig **230 V** / 1900 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **16,5 m** / Hauteur de charge max 16,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **120 mm** / Hauteur d'aspiration min 120 mm
- Aansluiting **3"** / Connexion 3"
- L 238 x B 238 x H 601 mm - 44 kg

700 L/MIN - 20,5 M - PROF



Ref: **PDAS730**

- Dompelpomp voor abrasief water / Pompe à immersion pour eau abrasif
- Max debiet **42 m³/u - 700 L/min** / Débit max 42 m³/h - 700 L/min
- **3000 W** driefasig **400 V** / 3000 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **20,5 m** / Hauteur de charge max 20,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **120 mm** / Hauteur d'aspiration min 120 mm
- Aansluiting **3"** / Connexion 3"
- L 238 x B 238 x H 521 mm - 40 kg

400 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: PDSEM200VS

• Dompelpomp voor sterk vervuild water met vaste deeltjes, olie of chemische vloeistoffen /
Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe, huile ou liquides
chimique

- Max debiet **24 m³/u - 400 L/min** / Débit max 24 m³/h - 400 L/min
- **1900 W** monofasig **230 V** / 1900 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **11,5 m** / Hauteur de charge max 11,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **125 mm** / Hauteur d'aspiration min 125 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 292 x B 225 x H 495 mm - 34 kg



400 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: PDSET200V

• Dompelpomp voor sterk vervuild water met vaste deeltjes, olie of chemische vloeistoffen /
Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe, huile ou liquides
chimique

- Max debiet **24 m³/u - 400 L/min** / Débit max 24 m³/h - 400 L/min
- **1700 W** driefasig **400 V** / 1700 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **11,5 m** / Hauteur de charge max 11,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **125 mm** / Hauteur d'aspiration min 125 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L 292 x B 225 x H 495 mm - 34 kg



600 L/MIN - 16,5 M - PROF



Ref: PDPRM300NV

• Dompelpomp voor sterk vervuild water met vaste deeltjes, olie of chemische vloeistoffen /
Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe, huile ou liquides
chimique

- Max debiet **36 m³/u - 600 L/min** / Débit max 36 m³/h - 600 L/min
- **3000 W** monofasig **230 V** / 3000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **16,5 m** / Hauteur de charge max 16,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **140 mm** / Hauteur d'aspiration min 140 mm
- Aansluiting **2.1/2"** / Connexion 2.1/2"
- L 350 x B 270 x H 560 mm - 44 kg



400 L/MIN - 27 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: PDCUTTY250

- Dompelpomp voor sterk vervuild water met snijsysteem. Geschikt voor leegpompen van septische putten / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec système de coupage
Approprié pour assécher des puits septiques
- Max debiet **24 m³/u - 400 L/min** / Débit max 24 m³/h - 400 L/min
- **2700 W** monofasig **230 V** / 2700 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **27 m** / Hauteur de charge max 27 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **320 x B 220 x H 450 mm** - 45 kg



416 L/MIN - 12 M - PROF



3 PHASE



PROLINE

Ref: PDSQ1511

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **25 m³/u - 416 L/min** / Débit max 25 m³/h - 416 L/min
- **1300 W** driefasig **400 V** / 1300 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **12 m** / Hauteur de charge max 12 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **210 x B 200 x H 470 mm** - 34 kg



600 L/MIN - 13 M - PROF



3 PHASE



PROLINE

Ref: PDSQ2515

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **36 m³/u - 600 L/min** / Débit max 36 m³/h - 600 L/min
- **1750 W** driefasig **400 V** / 1750 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **13 m** / Hauteur de charge max 13 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **2.1/2"** / Connexion 2.1/2"
- L **270 x B 230 x H 500 mm** - 44 kg



700 L/MIN - 16 M - PROF

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN / POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION



Ref: **PDSQ2522**

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **42 m³/u - 700 L/min** / Débit max 42 m³/h - 700 L/min
- **2600 W** driefasig **400 V** / 2600 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **16 m** / Hauteur de charge max 16 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **2.1/2"** / Connexion 2.1/2"
- L 270 x B 230 x H 520 mm - 47 kg



1083 L/MIN - 20 M - PROF



Ref: **PDSQ504**

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **65 m³/u - 1083 L/min** / Débit max 65 m³/h - 1083 L/min
- **4500 W** driefasig **400 V** / 4500 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **20 m** / Hauteur de charge max 20 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **100 mm** / Hauteur d'aspiration min 100 mm
- Aansluiting **3"** / Connexion 3"
- L 310 x B 270 x H 600 mm - 79 kg



1200 L/MIN - 25 M - PROF

OPTIE /
OPTION



Ref: **PDSQ6555**

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **72 m³/u - 1200 L/min** / Débit max 72 m³/h - 1200 L/min
- **6200 W** driefasig **400 V** / 6200 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **25 m** / Hauteur de charge max 25 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **110 mm** / Hauteur d'aspiration min 110 mm
- Aansluiting **4"** / Connexion 4"
- L 330 x B 280 x H 670 mm - 119 kg



Ref: **PDRSSQ65**
Steun / support

35 L/MIN - 34 M - PROF



Ref: **PKPM50**

- Gietijzeren pomp voor het overpompen van water of mazout / Pompe en fonte pour transvaser l'eau ou mazout
- Max debiet **2,1 m³/u - 35 L/min** / Débit max 2,1 m³/h - 35 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 255 x B 120 x H 144 mm - 6,5 kg

35 L/MIN - 34 M - PROF



Ref: **PKPM50BR**

- Messing pomp voor het overpompen van water of mazout / Pompe en laiton pour transvaser l'eau ou mazout
- Max debiet **2,1 m³/u - 35 L/min** / Débit max 2,1 m³/h - 35 L/min
- **550 W** monofasig **230 V** / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 255 x B 120 x H 144 mm - 6,5 kg

40 L/MIN - 40 M - PROF



Ref: **PAKM60**

- Zelfaanzuigende pomp voor het overpompen van water of mazout / Pompe auto-amorçante pour transvaser l'eau ou mazout
- Max debiet **2,4 m³/u - 40 L/min** / Débit max 2,4 m³/h - 40 L/min
- **600 W** monofasig **230 V** / 600 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **40 m** / Hauteur de charge max 40 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 240 x B 120 x H 190 mm - 7,5 kg

70 L/MIN - 45 M - PROF



Ref: **PCAM10025**

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer op drukgroep / Pompe auto-amorçante en fonte sur groupe de pression
- Max debiet **4,2 m³/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m³/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- **20 L** ketelinhoud / 20 L de réservoir
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 530 x B 270 x H 560 mm - 22 kg

70 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM10060**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer op drukgroep / Pompe auto-amorçante en fonte sur groupe de pression
- Max debiet **4,2 m³/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m³/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- **60 L** ketelinhoud / 60 L de réservoir
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 748 x B 380 x H 670 mm - 33 kg



70 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM100**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **4,2 m³/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m³/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 450 x B 200 x H 210 mm - 15 kg



Ref: **PCAM100PR**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer met presscontrol / Pompe auto-amorçante en fonte avec presscontrol
- Max debiet **4,2 m³/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m³/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L 450 x B 200 x H 360 mm - 16,5 kg



150 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM152**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **9 m³/u - 150 L/min** / Débit max 9 m³/h - 150 L/min
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée 1.1/4" - sortie 1"
- L 570 x B 236 x H 274 mm - 38 kg



Ref: **PCA152**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **9 m³/u - 150 L/min** / Débit max 9 m³/h - 150 L/min
- **1500 W** driefasig **230/400 V** / 1500 W triphasé 230/400 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée 1.1/4" - sortie 1"
- L 570 x B 236 x H 274 mm - 38 kg

100 L/MIN - 61 M - PROF

Ref: **PCAM200**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **6 m³/u - 100 L/min** / Débit max 6 m³/h - 100 L/min
- **2000 W** monofasig **230 V** / 2000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **61 m** / Hauteur de charge max 61 m
- In **1.1/2"** - uit **1"** / Entrée 1.1/2" - sortie 1"
- L 605 x B 220 x H 240 mm - 40 kg



Ref: **PCA200**



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **6 m³/u - 100 L/min** / Débit max 6 m³/h - 100 L/min
- **2000 W** driefasig **230/400 V** / 2000 W triphasé 230/400 V
- Max opvoerhoogte **61 m** / Hauteur de charge max 61 m
- In **1.1/2"** - uit **1"** / Entrée 1.1/2" - sortie 1"
- L 605 x B 220 x H 240 mm - 40 kg



50 L/MIN - 42 M - POWERLINE



Ref: PCAMGXC800

- Zelfaanzuigende tuinpomp in inox / Pompe de jardinage auto-amorçante en inox
- Max debiet **3 m³/u - 50 L/min** / Débit max 3 m³/h - 50 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **42 m** / Hauteur de charge max 42 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **180** x B **360** x H **200** mm - **7** kg



60 L/MIN - 42 M - PROF



Ref: PCAM80

- Zelfaanzuigende pomp in inox geschikt voor drinkwater / Pompe auto-amorçante en inox approprié pour eau potable
- Max debiet **3,6 m³/u - 60 L/min** / Débit max 3,6 m³/h - 60 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **42 m** / Hauteur de charge max 42 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **180** x B **360** x H **200** mm - **7** kg



Ref: PCAM80PR

- Zelfaanzuigende pomp in inox geschikt voor drinkwater met presscontrol / Pompe auto-amorçante en inox approprié pour eau potable avec presscontrol
- Max debiet **3,6 m³/u - 60 L/min** / Débit max 3,6 m³/h - 60 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **42 m** / Hauteur de charge max 42 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **180** x B **360** x H **340** mm - **8,5** kg



80 L/MIN - 50 M - PROF



Ref: PCAM98

- Zelfaanzuigende pomp in inox geschikt voor drinkwater / Pompe auto-amorçante en inox approprié pour eau potable
- Max debiet **4,8 m³/u - 80 L/min** / Débit max 4,8 m³/h - 80 L/min
- **1300 W** monofasig **230 V** / 1300 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **50 m** / Hauteur de charge max 50 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **480** x B **210** x H **250** mm - **12,5** kg



Ref: PCAM98PREP

- Zelfaanzuigende pomp in inox geschikt voor drinkwater met presscontrol / Pompe auto-amorçante en inox approprié pour eau potable avec presscontrol
- Max debiet **4,8 m³/u - 80 L/min** / Débit max 4,8 m³/h - 80 L/min
- **1300 W** monofasig **230 V** / 1300 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **50 m** / Hauteur de charge max 50 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **480** x B **210** x H **410** mm - **14** kg



90 L/MIN - 58 M -



Ref: PSM985PREP

- Meercellige, zelfaanzuigende pomp in inox / Pompe multicellulaire auto-amorçante en inox
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1300 W** monofasig **230 V** / 1300 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **58 m** / Hauteur de charge max 58 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée **1"** - sortie **1"**
- L **415** x B **206** x H **212** mm - **11,9** kg



67 L/MIN - 47 M - PROF

Centrifugaalpomp waar een constante druk wordt behouden door een gebruiksvriendelijke frequentie omvormer
 Pompe centrifuge où une pression constante est maintenue par un convertisseur de fréquence facile à utiliser



Ref: PRSX46GR

- Zelfaanzuigende pomp in inox geschikt voor drinkwater / Pompe auto-amorçante en inox approprié pour eau potable
- Max debiet **4 m³/u - 67 L/min** / Débit max 4 m³/h - 67 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **47 m** / Hauteur de charge max 47 m
- In **1 1/4"** - uit **1"** / Entrée **1 1/4"** - sortie **1"**
- L **450** x B **210** x H **540** mm - **20** kg



90 L/MIN - 34 M - PROF

Ref: PRSM3

- Meercellige pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe multicellulaire avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **800 W** monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 375 x B 180 x H 185 mm - 13,2 kg



Ref: PRSM3PREP

- Pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **800 W** monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 375 x B 180 x H 345 mm - 14,7 kg



90 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: PRSM4

- Pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1000 W** monofasig 230 V / 1000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 400 x B 180 x H 185 mm - 14,5 kg



Ref: PRSM4PREP

- Pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1000 W** monofasig 230 V / 1000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 400 x B 180 x H 185 mm - 16 kg



90 L/MIN - 60 M - PROF

Ref: PRSM5

- Pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1100 W** monofasig 230 V / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **60 m** / Hauteur de charge max 60 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 420 x B 180 x H 140 mm - 14,8 kg



Ref: PRSM5PREP

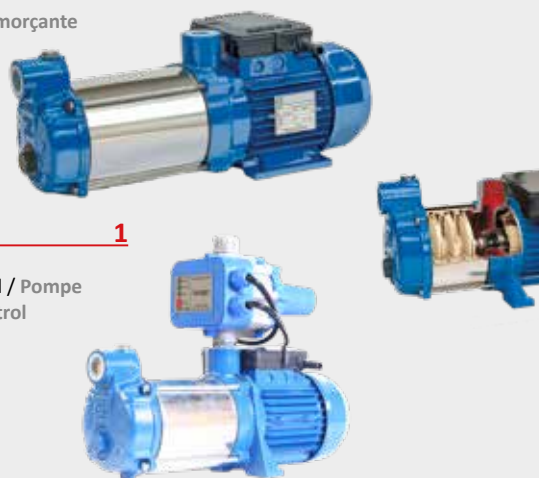
- Pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1100 W** monofasig 230 V / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **60 m** / Hauteur de charge max 60 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- L 420 x B 180 x H 345 mm - 15,3 kg



90 L/MIN - 34 M - PROF

Ref: **PRAM3**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **398 x B 180 x H 185 mm - 14 kg**



1

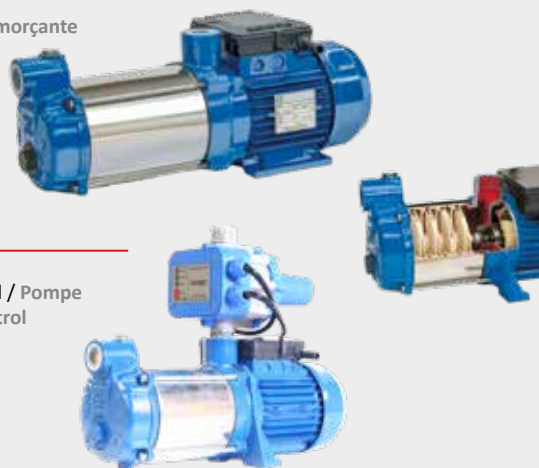
Ref: **PRAM3PRB**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **34 m** / Hauteur de charge max 34 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **398 x B 180 x H 325 mm - 15,5 kg**

90 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PRAM4**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **422 x B 180 x H 185 mm - 14 kg**



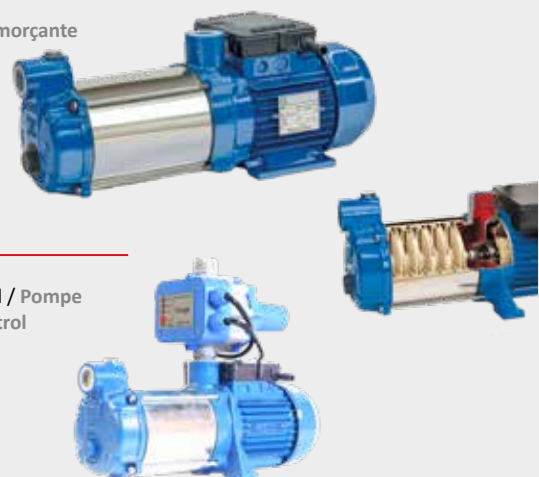
Ref: **PRAM4PRB**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **422 x B 180 x H 325 mm - 15,5 kg**

90 L/MIN - 60 M - PROF

Ref: **PRAM5**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **60 m** / Hauteur de charge max 60 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **446 x B 180 x H 185 mm - 15 kg**



Ref: **PRAM5PRB**

- Zelfaanzuigende pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe auto-amorçante avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **60 m** / Hauteur de charge max 60 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- L **446 x B 180 x H 325 mm - 16,5 kg**

70 L/MIN - 72 M - PROF

Ref: **PSPM7011C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m3/h - 70 L/min
- **750 W** monofasig **230 V** / 750 monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **72 m** / Hauteur de charge max 72 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Controlebox met condensator en thermische veiligheid inbegrepen / Box de contrôle avec condensateur et protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 722 mm - 13 kg**



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: **PSPT7011C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m3/h - 70 L/min
- **750 W** driefasig **400 V** / 750 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **72 m** / Hauteur de charge max 72 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Thermische veiligheid inbegrepen / Protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 722 mm - 13 kg**



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

70 L/MIN - 142 M - PROF

Ref: **PSPM7021C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m3/h - 70 L/min
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **142 m** / Hauteur de charge max 142 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Controlebox met condensator en thermische veiligheid inbegrepen / Box de contrôle avec condensateur et protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 959 mm - 17,5 kg**



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: **PSPT7021C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m3/h - 70 L/min
- **1500 W** driefasig **400 V** / 1500 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **142 m** / Hauteur de charge max 142 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Thermische veiligheid inbegrepen / Protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 959 mm - 17,5 kg**



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

100 L/MIN - 93 M - PROF

Ref: **PSPM10014C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **6 m3/u - 100 L/min** / Débit max 6 m3/h - 100 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **93 m** / Hauteur de charge max 93 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Controlebox met condensator en thermische veiligheid inbegrepen / Box de contrôle avec condensateur et protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 857 mm - 16,5 kg**



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: **PSPT10014C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **6 m3/u - 100 L/min** / Débit max 6 m3/h - 100 L/min
- **1100 W** driefasig **400 V** / 1100 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **93 m** / Hauteur de charge max 93 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- Thermische veiligheid inbegrepen / Protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 857 mm - 16,5 kg**



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

140 L/MIN - 90 M - PROF

Ref: PSPM14014C



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **8,4 m³/u - 140 L/min** / Débit max 8,4 m³/h - 140 L/min
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **90 m** / Hauteur de charge max 90 m
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- Controlebox met condensator en thermische veiligheid inbegrepen / Box de contrôle avec condensateur et protection thermique inclus
- L **440 x B 607 x H 1047 mm - 18,5 kg**



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé



Ref: PSPT14014C

- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **8,4 m³/u - 140 L/min** / Débit max 8,4 m³/h - 140 L/min
- **1500 W** driefasig **400 V** / 1500 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **90 m** / Hauteur de charge max 90 m
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- Thermische veiligheid inbegrepen / Protection thermique inclus
- L **100 x B 100 x H 1047 mm - 18,5 kg**



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

55 L/MIN - 55 M - PROF



Ref: PSVM100

- Periferie pomp met waaier en no-block-system voor veelzijdig gebruik 4" / Pompe périphérique avec ventilateur et no-block-system pour usage versatile 4"
- Max debiet **3,3 m³/u - 55 L/min** / Débit max 3,3 m³/h - 55 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **55 m** / Hauteur de charge max 55 m
- Met 20 m kabel / Avec câble 20 m
- Aansluiting **1"** / Connexion 1"
- L **96 x B 96 x H 451 mm - 12,5 kg**

90 L/MIN - 77 M - PROF



Ref: PSCX307S

- Pomp met meerdere waaiers in inox geschikt voor drinkwater 6" / Pompe avec plusieurs ventilateurs en inox approprié pour eau potable 6"
- Max debiet **5,4 m³/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **77 m** / Hauteur de charge max 77 m
- Met stuurkast in 30 m kabel / Avec boîte de commande et câble 30 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **130 x B 130 x H 530 mm - 17,4 kg**

280 L/MIN - 8,5 M - PROF



Ref: PNGM100

- Pomp met aparte motor voor het overpompen van agressieve vloeistoffen / Pompe avec moteur séparé pour transvaser des liquides aggresifs
- Max debiet **16,8 m³/u - 280 L/min** / Débit max 16,8 m³/h - 280 L/min
- **750 W** monofasig **230 V** / 750 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8,5 m** / Hauteur de charge max 8,5 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **224 x B 152 x H 1430 mm - 23 kg**

Ref: PNG100



- Pomp met aparte motor voor het verpompen van agressieve vloeistoffen / Pompe avec moteur séparé pour transvaser des liquides aggresifs
- Max debiet **16,8 m³/u - 280 L/min** / Débit max 16,8 m³/h - 280 L/min
- **750 W** driefasig **230/400 V** / 750 W triphasé 230/400 V
- Max opvoerhoogte **8,5 m** / Hauteur de charge max 8,5 m
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **224 x B 152 x H 1430 mm - 23 kg**



275 L/MIN - 13 M - PROF

Ref: PSWIMM500 9

- Zwembadpomp / Pompe pour piscine
- Max debiet **15 m³/u - 200 L/min** / Débit max 15 m³/h - 200 L/min
- **600 W** monofasig **230 V** / 600 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **11 m** / Hauteur de charge max 11 m
- In **1.1/2"** - uit **1.1/2"** / Entrée 1.1/2" - sortie 1.1/2"
- L **465 x B 160 x H 234 mm - 9 kg**



125 L/MIN - 43 M - PROF

Ref: PCM45 0

- Pomp met één waaier voor waterdistributie / Pompe avec un ventilateur pour distribution d'eau
- Max debiet **7,5 m³/u - 125 L/min** / Débit max 7,5 m³/h - 125 L/min
- **2400 W** monofasig **230 V** / 2400 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **43 m** / Hauteur de charge max 43 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée 1.1/4" - sortie 1"
- L **410 x B 220 x H 305 mm - 24 kg**



600 L/MIN - 19 M - PROF

Ref: PHGM5015

- Zelfaanzuigende pomp met open waaier voor licht vervuuld abrasief water / Pompe auto-amorçante avec ventilateur ouvert pour eau abrasif légèrement polluée
- Max debiet **36 m³/u - 600 L/min** / Débit max 36 m³/h - 600 L/min
- **2100 W** monofasig **230 V** / 2100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **19 m** / Hauteur de charge max 19 m
- In **2"** - uit **2"** / Entrée 2" - sortie 2"
- Met WIDIA dichting / Avec joint WIDIA
- L **412 x B 185 x H 302 mm - 28 kg**



160 L/MIN - 95 M - PROF

Ref: PRS80

- Pomp met meerdere waaiers voor hoge opvoer en stille werking / Pompe avec plusieurs ventilateurs pour haute refoulement avec fonction silencieux
- Max debiet **9,6 m³/u - 160 L/min** / Débit max 9,6 m³/h - 160 L/min
- **3500 W** driefasig **230/400 V** / 3500 W triphasé 230/400 V
- Max opvoerhoogte **95 m** / Hauteur de charge max 95 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée 1.1/4" - sortie 1"
- L **630 x B 194 x H 242 mm - 25 kg**



WATERKETELS HORIZONTAAL / BOUILLIÈRES D'EAU HORIZONTALE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ketelinhoud Réservoir	Aansluitingen Connexions	Max druk Max pression	Afmetingen Dimensions	Ref
• 20 L	3/4"	10 bar	274 x 497 mm	PR25H34
• 20 L	1"	10 bar	274 x 497 mm	PR25H1
• 60 L	1"	10 bar	410 x 670 mm	PR60H
• 100 L	1"	10 bar	485 x 756 mm	PR100H
• 200 L	1.1/2"	10 bar	602 x 1038 mm	PR200H
• 300 L	1.1/2"	10 bar	654 x 1188 mm	PR300H



PR25H

WATERKETELS VERTICAAL / BOUILLIÈRES D'EAU VERTICALE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ketelinhoud Réservoir	Aansluitingen Connexions	Max druk Max pression	Afmetingen Dimensions	Ref
• 60 L	1"	10 bar	379 X 825 mm	PR60V
• 100 L	1"	10 bar	450 x 910 mm	PR100V
• 200 L	1.1/2"	10 bar	554 x 1250 mm	PR200V
• 300 L	1.1/2"	10 bar	624 x 1370 mm	PR300V
• 500 L	1.1/2"	10 bar	775 x 1460 mm	PR500V



PR60V

WATERKETELS / BOUILLIÈRES D'EAU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ketelinhoud Réservoir	Aansluitingen Connexions	Max druk Max pression	Afmetingen Dimensions	Ref
• 8 L	1"	8 bar	200 x 348 mm	PR8V
• 19 L	1"	8 bar	270 x 415 mm	PR19V



PR8V

MEMBRAAN RESERVOIR / RESERVOIR MEMBRANE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ketelinhoud Réservoir	Ref
• 8 L	PRM8
• 19 L	PRM19
• 20 L	PRM20
• 60 L	PRM60
• 100 L	PRM100
• 200 L	PRM200
• 300 L	PRM300
• 500 L	PRM500



AANSLUITFLENZEN / BRIDES DE RACCORDEMENT

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stuk Pièce	Geschikt voor Approprié pour	Aansluiting Connexion	Ref
• Aansluitflens / Bride de raccordement	19-100 L	3/4"	PRTF1634
• Aansluitflens / Bride de raccordement	19-100 L	1"	PRTF1611
• Aansluitflens / Bride de raccordement	200-300 L	1.1/2"	PRTF2664
• Aansluitflens / Bride de raccordement	500 L	1.1/2"	PRTF3564
• Topflens / Bride supérieure	100-500 L	1/2"	PRTFF12
• Ventiel / Soupape	19-60 L		PRTVT
• Ventiel / Soupape	150 - 750 L		XSP7109417
• Flens ketel / Flasque chaudière	8 L	1"	XSP7105975



DRUKSCHAKELAARS / INTERRUPTEURS A PRESSION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluitingen Connexions	Aantal polen Nombre de pôles	Max druk Max pression	Ref
• 1/4" V	2	6 bar	PRESWM1
• 1/4" V	3	6 bar	PRESWT1
• 1/4" V	3	12 bar	PRESWT12
• 1/4" M	2	6 bar	PRESWM1Z



PRESWM1Z



PRESWM1
PRESWT1
PRESWT12

PRESSCONTROLLERS / PRESSCONTROLS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluitingen Connexions	Max Druk Max Pression	Stroom Courrant	Startdruk Pression démarrage	Ref
• 1" M - 1" M	10 bar	10 A	1,5 bar	PTPREN
• 1" M - 1" M	10 bar	8 A	1,5 bar	PTPRES
• 1" M - 1" M	10 bar	10 A	1,5 - 3 bar	PTPRENRSD

Met stekker en contrastekker / Avec fiche et fiche femelle



PTPREN



PTPRES



PTPRENRSD

VLOTTERS / FLOTTEURS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lengte Longueur	Aansluitingen Connexions	Functie Fonction	Ref
• 0,66 m	3 Draden / 3 Fils	ledigen / vider	PTVL
• 2 m	3 Draden / 3 Fils	Ledigen en vullen / Vider et remplir	PTVL2
• 10 m	Tussenstekker / Fiche	ledigen / vider	PTVLP
• 0,6 m	4 Draden / 4 Fils	ledigen / vider	PTVLRKA03

PTVLP: Voor in de waterput als droogloopbeveiliging / Pour dans le puit comme sécurité manque d'eau
PTVLRKA03: Elektronische vlotter zonder bewegende delen 230 V / Flotteur électronique sans pièces mobiles



PTVL



PTVL2



PTVLP



PTVLRKA03

FILTER EN TOEBEHOREN / FILTRE ET ACCESSOIRES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Filterhuis 1" / Corps du filtre 1"
- Filterelement 25 µm - 1000 L/min - katoen / Élément filtrant 25 µm - 1000 L/min - coton
- Filterelement afwasbaar 50 µm - 1600 L/min - nylon / Élément filtrant lavable 50 µm - 1600 L/min - nylon
- Filterelement 500 L/u actief kool / Élément filtrant charbon actif 500 L/h
- Waterfilter dubbel 886 1" / Filtre à eau double 886 1"

Ref

- PTFILT
- PTFILT25
- PTFILT50U
- PTFILTCHA
- PTFILTLD



MANOMETERS / MANOMETRES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connexion	Druk Pression	Ref
• 1/4" Dorsaal / Dorsale	0-6 Bar	PTMAN14D
• 1/4" Radiaal / Radial	0-6 Bar	PTMAN14R
• 1/8" Dorsaal / Dorsale	0-6 Bar	PTMAN18D



PTMAN14D



PTMAN14R

KOPPELINGEN / RACCORDS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluitingen Connexion	Ref
• 2 x 1" V + 1 x 1" M	PTKOP3
• 2 x 1" V + 1 x 1" M + 1 x 1/4" M + 1 x 1/4" V	PTKOP5



PTKOP3



PTKOP5

TERUGSLAGKLEPPEN / CLAPETS ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connexion	Ref
• 1" V - 1" V	PTTERK1
• 1" V - Korffilter / Filtre à corbeille	PTVOETKL1



PTTERK1



PTVOETKL1

FLEXIBEL / FLEXIBLE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting A Connexion A	Aansluiting B Connexion B	Druk Pression	Lengte Longueur	Ref
• 1" M	3/4" V 90°	12 bar	500 mm	PTFLEX50034M1V
• 1" M	1" V 90°	12 bar	500 mm	PTFLEX5001M1V
• 1" M	1" V 90°	12 bar	600 mm	PTFLEX6001M1V
• 1" M	1" V 90°	12 bar	700 mm	PTFLEX7001M1V
• 1" V	1" V	12 bar	800 mm	PTFLEX8001M1V
• 1" M	1" V	12 bar	1000 mm	PTFLEX10001M1V



UNIVERSELE BEUGEL / ETRIER UNIVERSAL

Ref: **OM028**

- Beugel voor meest voorkomende pompen keurig tegen de muur te bevestigen / Support pour les pompes les plus courantes fixé proprement au mur
- Materiaal / Matériel: inox 304
- L 300 x B 250 x H 250 mm - 2,8 kg



AANZUIGDARM / TUYAU D'ASPIRATION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting A Connexion A	Aansluiting B Connexion B	Lengte Longueur	Ref
• 1" M	Terugslagklep / Soupape de retenue	4 m	PTSET4
• 1" M	Terugslagklep / Soupape de retenue	7 m	PTSET7



ELEKTRISCHE KABEL / CABLE ELECTRIQUE

Ref: KTKR415

- Kabel voor dompelpomp of putpomp / Câble pour pompe à immersion ou pompe de puit
- 4 x 1,5 mm² in rubber / 4 x 1,5 mm² en caoutchouc



AANSLUITSET / KIT DE RACCORDEMENT

Ref: PTSAK25

- Kit voor het aansluiten van kabels die gedompeld worden onder water / Kit pour connecter des câbles qui sont immerger sous l'eau

Voor 4 geleiders 1,5 mm² - 2,5 mm² / Pour 4 fils de conducteurs 1,5 mm² - 2,5 mm²



CONTROLBOX VOOR POMP 3 PH / BOX DE CONTROLE POUR POMPE 3 PH

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Spanning Tension	Vermogen Puissance	Ref
• 3 pH - 400 V	0,75 kW	PTCBT075
• 3 pH - 400 V	1,1 kW	PTCBT110
• 3 pH - 400 V	1,5 kW	PTCBT150
• 3 pH - 400 V	2,2 kW	PTCBT220
• 3 pH - 400 V	3 kW	PTCBT300
• 3 pH - 400 V	4 kW	PTCBT400
• 3 pH - 400 V	5,5 kW	PTCBT550
• 3 pH - 400 V	7,5 kW	PTCBT750



- Voor dompelpompen of bronpompen / Pour des pompes à immersion ou des pompes de source
- Met schakelaar 3 posities AUT - MAN - OFF / Avec interrupteur 3 positions AUT - MAN - OFF
- Met thermische veiligheid / Avec protection thermique

KIT MAZOUTPOMP - KIT POMPE A MAZOUT



Ref: **PF56K**

- Max debiet - **56 L/min** / Débit max 56 L/min
- **370 W** monofasig **230 V** / 370 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **14 m** / Hauteur de charge max 14 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- geleverd met 2m aanzuigleiding, 4m drukleiding, automatisch pistool analoge teller / livré avec 2m tuyau aspiration, 4m tuyau pression pistolet automatique et compteur manuel.
- L 490 x B 430 x H 430 mm - 24 kg



Ref: **PF80K**

- Max debiet **4,8 m3/u - 80 L/min** / Débit max 4,8 m3/h - 80 L/min
- **450 W** monofasig **230 V** / 450 monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **20 m** / Hauteur de charge max 20 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée 1" - sortie 1"
- geleverd met 2m aanzuigleiding, 4m drukleiding, automatisch pistool analoge teller / livré avec 2m tuyau aspiration, 4m tuyau pression pistolet automatique et compteur manuel.
- L 490 x B 430 x H 430 mm - 24 kg

KIT MAZOUTPOMP 12-24V



Ref: **PF4012K**

- Max debiet **2,4 m3/u - 40 L/min** / Débit max 2,4 m3/h - 40 L/min
- **290 W - 12 V**
- Max opvoerhoogte **12 m** / Hauteur de charge max 12 m
- In **3/4"** - uit **3/4"** / Entrée 3/4" - sortie 3/4"
- geleverd met 4m aanzuigleiding en drukleiding, manueel pistool / livré avec 4m tuyau aspiration, tuyau pression et pistolet manuel.
- L 300 x B 300 x H 180 mm - 9 kg



Ref: **PF4024K**

- Max debiet **2,4 m3/u - 40 L/min** / Débit max 2,4 m3/h - 40 L/min
- **290 W - 24 V**
- Max opvoerhoogte **12 m** / Hauteur de charge max 12 m
- In **3/4"** - uit **3/4"** / Entrée 3/4" - sortie 3/4"
- geleverd met 4m aanzuigleiding en drukleiding, manueel pistool / livré avec 4m tuyau aspiration, tuyau pression et pistolet manuel.
- L 300 x B 300 x H 180 mm - 9 kg

ZELFAANZUIGENDE MAZOUTPOMP MET BY-PASS / POMPE A MAZOUT AUTO AMORÇANTES AVEC BY-PASS



Ref: **PF56**

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **56 L/min** / Débit max 56 L/min
- Spanning **230 V** / Tension 230 V
- Vermogen **370 W** / Puissance 370 W
- Aanzuighoogte **2,5 m** / Hauteur aspiration 2,5 m
- Max. druk **1.4 bar** / Pression max 1,4 bar
- In/uit **1"/1"** / Ent/Sort 1"/1"
- Met schakelaar / Avec interrupteur
- L 300 x B 240 x H 250 mm - 8,6 kg



ZELFAANZUIGENDE MAZOUTPOMP MET BY-PASS / POMPE A MAZOUT AUTO AMORÇANTE AVEC BY-PASS



MONO



PROLINE



3 PHASE



PROLINE

Ref: PF80

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **80 L/min** / Débit max 80 L/min
- Spanning **230 V** / Tension 230 V
- Vermogen **450 W** / Puissance 450 W
- Aanzuighoogte **2,5 m** / Hauteur aspiration 2,5 m
- Max. druk **2 bar** / Pression max 2 bar
- Tr/min. **2800** / RPM 2800
- In/uit **1"/1"** / Ent/Sort 1"/1"
- Met schakelaar / Avec interrupteur
- L **300 x B 240 x H 250 mm** - 9 kg



ZELFAANZUIGENDE MAZOUTPOMP MET BY-PASS / POMPE A MAZOUT AUTO AMORÇANTE AVEC BY-PASS



MONO



PROLINE



3 PHASE



PROLINE

Ref: PF120

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **100 L/min** / Débit max 100 L/min
- Spanning **230 V** / Tension 230 V
- Vermogen **750 W** / Puissance 750 W
- Aanzuighoogte **2,5 m** / Hauteur aspiration 2,5 m
- Max. druk **2 bar** / Pression max 2 bar
- In/uit **1"/1"** / Ent/Sort 1"/1"
- Met schakelaar / Avec interrupteur
- L **300 x B 240 x H 250 mm** - 10 kg



ZELFAANZUIGENDE MAZOUTPOMP MET BY-PASS / POMPE A MAZOUT AUTO AMORÇANTE AVEC BY-PASS



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: PF4012

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass 12 V / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass 12 V
- Max debiet **40 L/min** / Débit max 40 L/min
- Stroom **24 amp./** 24 ampère
- Aanzuighoogte **2 m** / Hauteur aspiration 2 m
- Max. druk **1,2 bar** / Pression max 1,2 bar
- In **3,4"** - uit **3,4"** / Entrée 3,4" - sortie 3,4"
- L **240 x B 160 x H 210 mm** - 5 kg



Ref: PF4024

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass 24 V / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass 24 V
- Max debiet **40 L/min** / Débit max 40 L/min
- Stroom **13 amp./** 13 ampère
- Aanzuighoogte **2 m** / Hauteur aspiration 2 m
- Max. druk **1,2 bar** / Pression max 1,2 bar
- In **3,4"** - uit **3,4"** / Entrée 3,4" - sortie 3,4"
- L **240 x B 160 x H 210 mm** - 5 kg



3 PHASE



PROLINE

MECHANISCHE TELLER / COMPTEUR MECANIQUE



Ref: **PFCOMP**

- Analoge teller 4 cijfers met totaal teller en resetbare subtotale teller / Compteurs mécanique 4 chiffres avec compteur totale et mise à zéro compteur subtotale
- Aansluitingen 1"/1" / Connections 1"/1"
- Max druk 3,5 bar / Max pres. 3,5 bar -
- Debiet 20-120 L/min / Débit 20-120 L/min

DIGITALE TELLER / COMPTEUR DIGITALE



Ref: **PFCOD**

- Digitale teller 5 cijfers met totaal teller en resetbare subtotale teller / Compteurs digitale 5 chiffres avec compteur et mise à zéro compteur subtotale
- Aansluitingen 1"/1" / Connections 1"/1"
- Max druk 5 bar / Max pres. 5 bar
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL MANUEEL / PISTOLET MANUEL



Ref: **PFPALK**

- Aluminium manueel pistool / Pistolet manuel aluminium
- Aansluitingen 3-4" / Connections 3-4"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL MANUEEL / PISTOLET MANUEL



Ref: **PFPAL**

- Aluminium manueel pistool met draaibare aansluiting / Pistolet manuel aluminium avec connection pivotante
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT50**

- Automatische pistool / Pistolet automatique
- Aansluitingen 3"/4" / Connections 3"/4"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT100**

- Automatische pistool / Pistolet automatique
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT50SL**

- Automatische pistool met draaibare aansluiting/ Pistolet à mazout automatique avec raccord pivotant
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT100SL**

- Automatische pistool met draaibare aansluiting/ Pistolet à mazout automatique avec raccord pivotant
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 8-100 L/min / Débit 8-100 L/min

MAZOUTFILTER / FILTRE A MAZOUT



56 L/min
30 micron
3,4 bar

Ref

- Filterhuis en element 1"V / Corps de filtre et élément 1"V
- Filterelement / Element filtre

PFFILT30

PFFILC30

AANZUIGLEIDING / TUYAU ASPIRATION



Ref: PFHS21

- Aanzuigdarm met aanzuigfilter 2 meter/ Tuyau aspiration avec filtre 2 mètre
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Max druk 10 bar / Max pres.10 bar

MAZOUTLEIDING / TUYAU MAZOUT

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION



PFH41-PFH434



PFH34-PFH10

ø binnen buiten ø intérieur extérieur	Slanguiteinde Fin de tuyau	Lengte Longueur	Ref
• 19mm-28mm	2 x 3/4" M	4 m	PFH434
• 19mm-28mm	2 x 3/4" M	10 m	PFH1034
• 25mm-36mm	2 x 1" M	4 m	PFH41
• 19mm-28mm	-	100 m	PFH34
• 25mm-36mm	-	50 m	PFH10

SLANGTULE / TULLE TUYAU



A

ø A ø B Ref

- 3/4" M
- 1" M

19 mm
25 mm

PFKT34
PFKT10

DRAAIKOPPELING / RACCORD PIVOTANT



A

ø A ø B Ref

- 3/4" M
- 1" M

3/4" V
1" V

PFKPS34
PFKPS1

KOPPELING/RACCORD



PFK34M1V



PFK1M34V

ø A ø B Ref

- 3/4" V
- 1" V

1" M
3/4" M

KTRV1217/9
PFK34M1V

TERUGSLAPKLEP/CLAPET ANTI-RETOUR



ø A Ref

- 1" V

PTVOETKL1

LAS APPARATEN / MACHINES DE SOUDAGE



BETEKENIS SYMBOLEN / SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Minder stroomverbruik
Consommation électrique réduite



Driefasige voeding
Alimentation triphasé



Multi voltage 230 V / 400 V
Poste multi-tension 230 V / 400 V



Lift TIG
TIG Lift



Geleverd met 16 A stekker
Livré avec prise 16 A



Gebruik in combinatie met voedingskabel tot 70 m in totale lengte
Utilisation avec cable d'alimentation jusqu'à 70 m de longueur totale



Compatibele generator
Compatible groupe électrogène



Voltage Reduce Device
(= Gereduceerde spanning)
Réduction de la valeur de tension à vide



Power factor control
Correction du facteur de puissance



2 Draadrollen
2 Galets



4 Draadrollen
4 Galets



Snelkoppeling toorts
Raccord rapide torche



Monofasige batterijladers voorzien van stekker
Des chargeurs de batterie avec fiche



Driefasige batterijladers zonder stekker
Des chargeurs de batterie triphasées sans prise



12 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 12 V avec pinces



12-24 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 12-24 V avec pinces



6-12 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 6-12 V avec pinces



Deze batterijlader beschikt over een startfunctie
Ce chargeur est équipé d'une fonction de démarrage

INHOUD / SOMMAIRE



• MMA apparaten _____ PG 132
Postes MMA



• MIG/MAG apparaten _____ PG 132
Postes MIG/MAG



• MMA apparaten _____ PG 134
Postes MMA



• TIG apparaten _____ PG 135
Postes TIG













• MIG/MAG apparaten _____ PG 136
Postes MIG/MAG



• Plasma snijders _____ PG 139
Coupeurs plasma

INHOUD / SOMMAIRE

	• Afzuiging <i>Aspiration</i>	PG 140
	• Toebehoren voor lasapparaten <i>Accessoires pour machines de soudage</i>	PG 141
	• MIG/MAG Toorts <i>Torche MIG/MAG</i>	PG 149
	• TIG Toorts <i>Torche TIG</i>	PG 153
	• Lasgas <i>Gaz de soudage</i>	PG 154
	• Manuele batterijladers <i>Chargeurs de batterie manuels</i>	PG 156
	• Automatische batterijladers <i>Chargeurs de batterie automatiques</i>	PG 158
	• Elektronische batterijladers <i>Chargeurs de batterie électroniques</i>	PG 159
	• Boosters <i>Boosters</i>	PG 161
	• Toebehoren voor baterijladers <i>Accessoires pour chargeurs de batterie</i>	PG 162

ALGEMENE INFORMATIE BATTERIJLADERS / INFORMATIONS GENERALES CHARGEURS DE BATTERIE

Manuele batterijladers.

Batterijlader in eenvoudigste uitvoering. De stroomsterkte wordt gekozen door de gebruiker. Dit is een batterijlader voor loodaccu's met traditionele laadtechnologie, het laden wordt manueel gestopt. Deze laders hebben een simpele opbouw en zijn daardoor goedkoper dan andere. Ze moeten voortdurend gecontroleerd worden. Enkel geschikt voor loodbatterijen.

Automatische batterijladers.

Deze laders starten wanneer er een batterij gedetecteerd wordt. Ze stoppen wanneer de batterij geladen is. Deze zijn ook geschikt voor gel batterijen of AGM. Nadelig is wel dat wanneer de batterij volledig gesulfateerd (volledig leeg) is, de lader niet opstart (Uitgezonderd Ematic 45, deze beschikken over een manuele knop).

Elektronische laders.

Deze volgen het volledige laadproces van een batterij. Ze zorgen voor een constante beveiliging van de batterij en beschikken over een druppellaadfunctie, de batterij wordt voortdurend onderhouden. Sommige beschikken over een recovery of start functie. Deze zijn het veiligst voor uw voertuig elektronica.

Chargeurs de batterie manuels.

Chargeur de batterie dans l'exécution le plus simple. L'ampérage est choisi par l'utilisateur. C'est un chargeur pour batterie plomb-acide avec technologie de charge traditionnelle, l'arrêt de charge se fait manuellement. Ces chargeurs sont très bon marchés et ont une construction simple. Ils doivent être surveillés constamment. Conviennent uniquement pour batterie de plomb.

Chargeurs de batterie automatiques.

Ces chargeurs commencent quand une batterie est détectée. Ils s'arrêtent lorsque la batterie est chargée. Ils conviennent également pour des batteries au gel ou AGM. Un inconvénient est que lorsque la batterie est complètement déchargée, le chargeur ne démarre pas (Sauf chargeurs Ematic 45, ceux-ci disposent d'un bouton manuel).

Chargeurs électroniques.

Ils surveillent le cycle complet d'une batterie. Ils fournissent une protection constante de la batterie et grâce à la fonction maintenance ils peuvent rester connectés à la batterie durant une longue période. Certains ont une fonction de démarrage ou un Recovery. Ces chargeurs donnent une sécurité maximal pour l'électronique des véhicules.

BESTER 155-ND



BEST PRICE



Ref: **LBE155NDSUIT**

- 10-140 A @ 15 % (140 A @ 15 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 3,6 kg

BESTER 170-ND



BEST PRICE



Ref: **LBE170NDSUIT**

- 10-160 A @ 20 % (160 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 4,1 kg

BESTER 210-ND



BEST PRICE



Ref: **LBE210NDSUIT**

- 10-200 A @ 10 % (210 A @ 10 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 4,4 kg

BESTER 190C MULTI



BEST PRICE



Ref: **LBE190CMULTI**

- MMA: 15-180 A (180 A @ 15 %) - TIG: 15-180 A (180 A @ 25 %)
- MIG: 30-180 A (180 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse
- Draaddiameter 0.8-1.0 mm / Diamètre du fil: 0.8-1.0 mm
- L 480 x B 220 x H 305 mm - 13 kg

BESTER 215 MP



Ref: **LBE215MP**

- MMA: 15-180 A (180 A @ 15 %) - TIG: 15-180 A (180 A @ 25 %)
- MIG: 30-200 A (200 A @ 10 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse
- Draaddiameter 0.8-1.0 mm / Diamètre du fil: 0.8-1.0 mm
- L 686 x B 375 x H 765 mm - 27 kg

UTIL 166N - HOBBY



Ref: **LPHU166N**

- 35-140 A ventilator gekoeld / Ventilateur réfrigérés 35-140 A
- Monofasig met stekker 230 V / Monophasé avec prise 230 V
- Met vaste laskabels lasscherm en lashamer / Avec câbles de soudure fixe, écran de soudure et marteau de soudure
- L 410 x B 255 x H 315 mm - 15,6 kg

NOVA 260N - HOBBY



Ref: **LPHN260N**

- 35-190 A ventilator gekoeld / Ventilateur réfrigérés 35-190 A
- Monofasig 230-400 V / Monophasé 230-400 V
- Geleverd met set laskabels / Livré avec set de câbles de soudure
- L 670 x B 340 x H 585 mm - 20,5 kg

GALILEO 115 - PROF



Ref: **LIHG115**

- 5-100 A @ 15 % (50 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 300 x B 115 x H 235 mm - 4,1 kg

GALILEO 144 - PROF



Ref: **LIHG144**

- 5-130 A @ 20 % (130 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 300 x B 115 x H 235 mm - 4,5 kg

GALILEO 175 - PROF



Ref: **LIHG179**

- 10-160 A @ 35 % (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 360 x B 140 x H 255 mm - 6,2 kg

GALILEO 215 - PROF



Ref: **LIHG215**

- 10-200 A @ 35 % (150 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 370 x B 140 x H 245 mm - 7 kg

GALILEO 185HF - PROF

Ref: **LIHG185HF**

- MMA: 5-160 A @ 25 % (105 A @ 60 %) - TIG: 5-160 A (105 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met TIGtoorts, ontspanner en koffer / Fourni avec la torche TIG, détendeur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- L 400 x B 140 x H 245 mm - 6,2 kg



GALILEO 215HF - PROF

Ref: **LIHG215HF**

- MMA: 5-160 A @ 35 % (122 A @ 60 %) - TIG: 5-200 A (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met TIGtoorts, ontspanner en koffer / Fourni avec la torche TIG, détendeur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- L 400 x B 140 x H 245 mm - 7 kg



COMPACT 220 - PROF AC/DC

Ref: **LIHC220ACDC**

- MMA: 20-200 A @ 40 % - TIG DC: 5-200 A - TIG AC: 10-200 A (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met TIG toorts en ontspanner / Fourni avec la torche TIG et détendeur
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- Met geheugenfunctie / Avec fonction mémoire
- L 520 x B 250 x H 410 mm - 21 kg



INVERTER IDEA 182



Ref: **LSHIDEA182**

- 10-150 A @ 25 % (150 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Voor MIG lassen met of zonder gas / Pour le soudure MIG avec ou sans gaz
- Draaddiameter 0.8 mm / Diamètre du fil: 0.8 mm
- L 370 x B 170 x H 660 mm - 8 kg

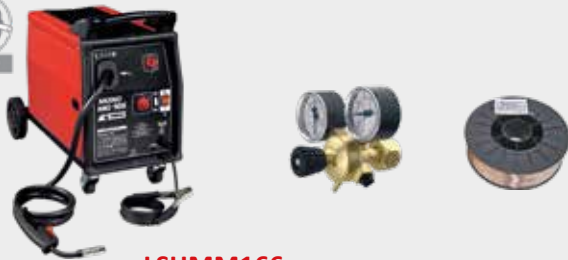
PANTHER 152 - HOBBY



Ref: **LSHP152**

- 30-145 A @ 10 % (75 A @ 75 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Voor MIG lassen met of zonder gas / Pour le soudure MIG avec ou sans gaz
- Geleverd met vaste lastoorts, massakabel en rol gevulde lasdraad / Livré avec torche fixe, câble de masse et le bobine de fil fourré de soudure
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L 410 x B 255 x H 315 mm - 15,6 kg

MONOMIG 166 - HOBBY



Ref: **LSHMM166**

- 30-160 A @ 13 % (80 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met vaste lastoorts, massakabel, ontspanner en rol lasdraad 5 kg / Livré avec torche fixe, câble de masse, détendeur et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L 670 x B 340 x H 585 mm - 20,5 kg

MONOMIG 186 - PROF



Ref: **LSHMM186**

- 30-170 A @ 15 % (83 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 460 x H 660 mm - 53 kg

MONOMIG 196 - PROF



Ref: **LSHMM196**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

EASYMIG 208N - PROF



Ref: **LSHEM208N**

- 30-190 A @ 25 % (130 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1 mm / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 56 kg

MAXIMIG 308



Ref: **LSHMM308**

- 30-300 A @ 15 % (300 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1.2 mm / Diamètre du fil: 0.6-1.2 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 1000 x B 555 x H 810 mm - 129,5 kg

MAXIMIG 408



Ref: **LSHMM408**

- 30-400 A @ 15 % (326 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1.6 mm / Diamètre du fil: 0.6-1.6 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 1000 x B 555 x H 810 mm - 147,4 kg

UNIMIG 318



Ref: **LSHUM318**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Driefasig 230 V / Triphasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

UNIMIG 398



Ref: **LSHUM398**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Driefasig 230 V / Triphasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

FOX 160 - HOBBY



Ref: **LSHFOX160**

- MMA/MIG: **25-150 A @ 25 %** (80 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel en rol gevulde lasdraad en lasscherf / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure fourré 5 kg et écran de soudure
- Draaddiameter **0.6-0.8 mm** / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 10 kg**

FOX 181 - SEMI PROF



Ref: **LSHFOX181**

- MMA/MIG: **25-170 A** (110 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et le soudure électrode
- Geleverd met stekker, lastoorts, ontspanner, lasdraad en massakabel en lasscherf / Fourni avec prise, la torche de soudure, détenteur, fil de soudure et le câble de masse et écran de soudure
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 11,5 kg**

FOX 185S - PROF



Ref: **LSHFOX185S**

- MMA: **20-170 A** (110 A @ 60 %) - TIG: **5-170 A** (110 A @ 60 %)
- MIG: **25-170 A @ 20 %** (110 A @ 60 %)
- Monofasig **115-230 V** / Monophasé 115-230 V
- Voor lassen met of zonder gas, laselektrode en lift TIG / Pour le soudure avec ou sans gaz, soudure électrode et TIG lift
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 12 kg**



TP195 - PROF



Ref: **LSHTP195**

- MMA: **5-160 A** (110 A @ 60 %) - TIG: **5-170 A** (110 A @ 60 %)
- MIG: **25-170 A** (110 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas, laselektrode en lift TIG / Pour le soudure avec ou sans gaz, soudure électrode et TIG lift
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **770 x B 465 x H 660 mm - 33 kg**

TP220 - PROF



Ref: **LSHTP220**

- MMA: **5-200 A** (200 A @ 35 %) - TIG: **5-200 A** (200 A @ 35 %)
- MIG: **20-200 A @ 35 %** (200 A @ 35 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas, MIG met puls voor alu, laselektrode en TIG met HF / Pour le soudure avec ou sans gaz, MIG avec puls pour alu, soudure électrode et TIG avec HF
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1,2 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1,2 mm
- L **500 x B 280 x H 420 mm - 16,2 kg**

TP270 - PROF



Ref: **LSHTP270**

- MMA: **25-200 A** (200 A @ 40 %) - TIG: **5-270 A** (270 A @ 40 %)
- MIG: **30-270 A @ 35 %** (270 A @ 40 %)
- Monofasig **400 V** / Monophasé 400 V
- Voor lassen met of zonder gas, MIG met puls voor alu, laselektrode en TIG met HF / Pour le soudure avec ou sans gaz, MIG avec puls pour alu, soudure électrode et TIG avec HF
- Geleverd met lastoorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec torche de soudure, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1,2 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1,2 mm
- L **600 x B 255 x H 480 mm - 30 kg**

PC 33



Ref: **LPSHPC33**

- 10 - 30 A @ 30 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 10 mm / Épaisseur de coupe maximale: 10 mm
- L 380 x B 155 x H 320 mm- 10,6 kg

PC 43



Ref: **LPSHPC43**

- 10 - 40 A @ 20 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 15 mm (Afgewerkte snede: 13 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 15 mm (Coupe de qualité: 13 mm)
- L 380 x B 155 x H 320 mm- 10,6 kg

PC 302K



Ref: **LPSHPC302K**

- Met ingebouwde compressor / Avec compresseur intégré
- 10 - 25 A @ 40 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 8 mm / Épaisseur de coupe maximale: 8 mm
- L 435 x B 200 x H 395 mm- 21,5 kg

PC EVO 50.1



Ref: **LPSHPCEVO501**

- 20 - 45 A @ 50 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 20 mm (Afgewerkte snede: 15 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 20 mm (Coupe de qualité: 15 mm)
- L 495 x B 195 x H 395 mm- 20,1 kg

PC EVO 66



Ref: **LPSHPCEVO66**



- 20 - 65 A @ 60 %
- Driefasig **400 V** / Triphasé 400 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 26 mm (Afgewerkte snede: 20 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 26 mm (Coupe de qualité: 20 mm)
- L 495 x B 195 x H 395 mm- 23,3 kg



Ref: **LTAMFE**

- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Luchtstroom aan het mondstuk 1500 m³/h / Débit d'air à la buse de bras 1500 m³/h
- Vermogen motor 1100 W / Puissance moteur 1100 W
- Debiet ventilator 2500 m³/h / Débit ventilateur 2500 m³/h
- Arm: 3 m ; diameter: 160 mm / Bras: 3 m ; diamètre: 160 mm
- L 507 x B 677 mm - 85 kg - 71 db



Ref: **LTAMFEHD**

- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Luchtstroom aan het mondstuk 1480 m³/h / Débit d'air à la buse de bras 1480 m³/h
- Vermogen motor 1100 W / Puissance moteur 1100 W
- Debiet ventilator 2500 m³/h / Débit ventilateur 2500 m³/h
- Arm: 3 m ; diameter: 160 mm / Bras: 3 m ; diamètre: 160 mm
- L 600 x B 800 x H 1200 mm - 105 kg - 70 db

FILTER / FILTRE



Ref: **LTAMFEHDFK**

- voor / pour LTAMFEHD

ACTIEF KOOLFILTER / FILTRE CHARBON ACTIF



Ref: **LTAMFEHDKF**

- voor / pour LTAMFEHD

ONDERDELEN PLASMATOORTS / PIECES POUR TORCHE PLASMA



W000274266



W000274969



W000274265



W000274225



W000274224

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Diffusor plasma CPT / Diffuseur plasma CPT
- Sproeier plasma 0,65 / Tuyere plasma 0,65
- Sproeier plasma 0,80 / Tuyere plasma 0,80
- Beschermkap plasmatoorts / Jupe torche plasma
- Electrode plasmatoorts / Electrode torche plasma

Verpakking/ Emballage

- 2 st/pc
- 5 st/pc
- 5 st/pc
- 1 st/pc
- 5 st/pc

Ref/st/pc

- W000274266
- W000274969
- W000274265
- W000274225
- W000274224

POSITIONEERMAGNEET / PRISE DE MASSE ET POSITIONNEUR MAGNETIQUE



W000373781



W000373783



W000373788



W000373789



W000373785

Lasmagneten / Des aimants à souder

- Magnetische massa, snelle werking / Masse magnétique tres rapide
- Compacte kracht / Force Compacte
- Super sterke positionering / Positionnement super fort
- Regelbare hoek 22°-270° / Réglage d'angle 22°-270°
- Super sterke bevestiging in alle richtingen / Fixation super forte en toutes direction

Kracht / Puissance

- 40 Kg
- 40 kg
- 268 kg
- 90 kg
- 90 kg

Ref

- W000373781
- W000373783
- W000373788
- W000373789
- W000373785

LASHELM / CASQUE DE SOUDURE



Ref: **W000403824**

- Automatische lashelm / Casque de soudure automatique
- Verstelbare tint 4/9-13 / Teinte réglable DIN 4/9-13
- Gezichtsveld 97 x 40 mm / Champ de vision 97 x 40 mm
- Reactietijd licht-donker 0,06 ms / Temps de commutation éclairée-foncé: 0,06 ms
- Chameleon 3 V

OPTIE / OPTION

Ref: **W000404065**

- Beschermruit buiten / Ecran de protection ext.
- 2 st 2 pc

Ref: **W000404068**

- Beschermruit binnen / Ecran de protection intérieur
- 2 st 2pc

LASHELM TIG / CASQUE DE SOUDURE TIG



Ref: **W000372475**

- Automatische lashelm / Casque de soudure automatique
- Slijpmodus / Mode de broyage
- Veranderbare tint DIN 4/9-13 / Teinte réglable DIN 4/9-13
- Gezichtsveld 97 x 47 mm / Champ de vision: 97 x 47 mm
- Reactietijd licht-donker 0,05 ms / Temps de commutation éclairée-foncé: 0,05 ms
- Digitaal regelbaar / Réglable digitalement
- Chameleon 4 V digitaal / Chameleon 4 V digitale

OPTIE / OPTION

Ref: **W000261993**

- Beschermruit buiten / Ecran de protection ext.
- Verpakt per 10 st / Emballage par 10 pc

Ref: **W000261994**

- Beschermruit binnen / Ecran de protection intérieur
- Verpakt per 10 st / Emballage par 10 pc

HOOFDBESCHERMING / PROTECTION DE TETE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Bescherming

Protection

Ref

GELEVERD ZONDER LASGLAS / LIVRER SANS VERRE DE SOUDURE

- Laskopkap 90 x 110 mm / Casque de soudure serre-tête 90 x 110 mm
- Laskopkap prof 90 x 110 mm / Casque de soudure prof 90 x 110 mm
- Lasscherm (hand) 90 x 110 mm / Écran de soudure (main) 90 x 110 mm

 LTKKAP
LTKKAPP
LTKSCHERM


LTKKAP



LTKKAPP

Lasglas

Verre de soudure

Afmetingen

Mesures

Ref/st/pc

MINIMUM AFNAME 10 STUKS / ORDRE MINIMUM 10 PIECES

- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 90 x 110 mm
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 90 x 110 mm
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 90 x 110 mm
- Lasglas transparant / Verre transparent 50 x 105 mm
- Lasglas transparant / Verre transparent 90 x 110 mm
- Lasglas plastic / Verre transparent plastic 90 x 110 mm

 LTGZ509
LTGZ5010
LTGZ5012
LTGZ909
LTGZ9010
LTGZ9012
LTGW50
LTGW90
LTGPW90


LTKSCHERM



LTG....

BESCHERMING / PROTECTION


WGMIG3CE


 WGTIG9CE
WGTIG10CE


W000404086



W000372245



W000075116



W000075120

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

LASSCHERM EN LASKOPKAP GELEVERD ZONDER GLAS / ECRAN DE SOUDURE ET CASQUE DE SOUDURE SERRE-TETE LIVRER SANS VERRE

- Lashandschoenen 350 mm / Gants de soudure 350 mm
- Lashandschoenen TIG T9 / Gants de soudure TIG T9
- Lashandschoenen TIG T10 / Gants de soudure TIG T10
- Lasschort / Tablier de soudure
- Lasvest / Veste de soudure
- Laskopkap 50x105 / Casque de soudure serre-tête 50x105
- Set lasglazen 50x105 (2 zwart DIN11+3 wit) / Kit de verre de soudure 50x105 (2 noir DIN11+3 blanches)

 WGMIG3CE
WGTIG9CE
WGTIG10CE
W000404086
W000372245
W000075116
W000075120

EXTRA


W000010001



W000010531



LTHAMM



W000010801



W000010802


 W000010453
W000010454


W000010163

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Spray MMA H2O
- Lasdeken 700° 2000 x 2000 mm / Couverture de soudure 700° 2000 x 2000 mm
- Lashamer / Marteau de soudure
- Lashamer elektrodelassen / Marteau de soudure
- Magnetische stand voor MIGtoorts / Support magnétique pour torche MIG
- Tang voor toorts MIG/MAG ø12-15 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø12-15 mm
- Tang voor toorts MIG/MAG ø15-18 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø15-18 mm
- Staalborstel / Brosse métallique

 W000010001
W000010531
LTHAMM
W000010801
W000010802
W000010453
W000010454
W000010163

WEGWERPFLESSEN / BOUTEILLES A JETER



LTWA



LTWCO2



LTWM



LTWG



LTW0



LTGBRAND



W000379168



W000269740

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Met Argon / Avec Argon *
- Met CO2 / Avec CO2 *
- Mengeling CO2-argon / Mix CO2-argon *
- Gas 610 ml / Gaz 610 ml *
- Oxy 610 ml *
- Brander gas met Piezo (Zonder gasfles) 7/16" / Micro torche avec Piezo (sans bouteille) 7/16"
- Patroon gas 360 ml / Cartouche à gaz 360 ml **
- Brander met piezo / Brûleur avec piezo

* Ook beschikbaar in doos van 12 stuks / Également disponible en carton de 12 pièces

** Ook beschikbaar in doos van 36 stuks / Également disponible en carton de 36 pièces

Ref

LTWA
LTWCO2
LTWM
LTWG
LTW0
LTGBRAND
W000379168
W000269740

MINI LASTOESTEL / MINI CHALUMEAU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref: LMCSET90

Soldeerset met zuurstoffles 1 liter en gasfles niet hervulbaar.
In metalen draagmand, compleet met veiligheidsbril en stelsleutel. Gebruiksklaar!

Set de soudure autogène compacte avec bouteille oxygène 1 litre et bouteille de gaz non rechargeables.
Dans un panier métal, avec lunettes de protection et clé multi-usage. Prêt à l'emploi !



DRUKREGELAARS / REGULATEURS DE PRESSION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Voor wegwerpfles CO2 / Pour bouteille à jeter CO2
- Voor wegwerpfles gas / Pour bouteille à jeter gaz
- Voor wegwerpfles oxy / Pour bouteille à jeter oxy

LTDETWCO2
LTDETWG
LTDETWO



LTDETWCO2



LTDETWO



LTDETWG

ONTSPANNERS / DETENDEURS



LTDET2
LTDET2EB
LTDETA



LTDET2K



LTDETR2122
LTDETR2124



LTDETAB



LTDETO



LTDETG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Maxi 2 mano - Aansluiting W21.80rhi (air liquide) / Maxi 2 mano - Connection W21.80rhi
- Maxi 2 mano - Aansluiting W22.91rhi (messer) / Maxi 2 mano - Connection W22.91rhi (messer)
- Mini 2 mano - Aansluiting W21.80 (air liquide) / Mini 2 mano - Connection W21.80 (air liquide)
- Reductie W 21,80 rhe - W 22,91 rhi / Reduction W 21,80 rhi - W 22,91 rhi
- Reductie W 21,80 rhe - W 24,32 rhi / Reduction W 21,80 rhi - W 24,32 rhi
- Drukregelaar acetylene
- Drukregelaar acetylene + klem
- Drukregelaar oxy
- Drukregelaar gas (propane)

Ref

LTDET2
LTDET2EB
LTDET2K
LTDETR2122
LTDETR2124
LTDETA
LTDETAB
LTDETO
LTDETG

LASTANGEN / PORTES ELECTRODES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Omschrijving Description	A 35 % A 35 %	A 60 % A 60 %	Ref
• Falcon200	200A	150A	LTLT200F2
• Falcon300	250A	200A	LTLT250F3
• Falcon400	300A	250A	LTLT300F4
• Falcon600	400A	300A	LTLT400F6
• Falcon700	500A	400A	LTLT500F7
• Schroefbaar / Vissantes	600A	500 A	W000010574



MASTANGEN / PINCES DE MASSE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Omschrijving Description	A 35 % A 35 %	A 60 % A 60 %	Ref
• Ok1	250A	200A	LTMT2500K1
• Ok2 -	300A	250A	LTMT3000K2
• Ok4 -	500A	400A	LTMT5000K4
• Ok6 -	600A	500A	LTMT6000K6
• Crabb 350	400A	300A	LTMT400CR35
• Crabb 600	600A	500A	LTMT600CR6
• Omega 6	600A	500A	LTMT600OM6
• Delta 6	600A	500A	LTMT600DE6



BLISTER



W000075108



W000265562



W000075107



W000265561



LTCMAG57
LTCMAG92
LTCMAG116

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Blister Blister	Ref
• Massatang 200 A / Pince de masse 200 A	W000075108
• Massatang 400 A / Pince de masse 400 A	W000265562
• Elektrodeklem 200 A / Pince d'électrode 200 A	W000075107
• Elektrodeklem 300 A / Pince d'électrode 300 A	W000265561
• Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 57x57mm	LTCMAG57
• Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 92x92mm	LTCMAG92
• Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 116x116mm	LTCMAG116

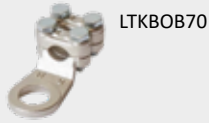
KABEL IN RUBBER EN KOPER / CABLE EN CUIVRE ET CAOUTCHOUC

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lengte Longueur	Ref
• Kabel van 10 mm ² / Câble de 10 mm ²	LTLKC10
• Kabel van 16 mm ² / Câble de 16 mm ²	LTLKC16
• Kabel van 25 mm ² / Câble de 25 mm ²	LTLKC25
• Kabel van 35 mm ² / Câble de 35 mm ²	LTLKC35
• Kabel van 50 mm ² / Câble de 50 mm ²	LTLKC50
• Kabel van 70 mm ² / Câble de 70 mm ²	LTLKC70



KABELOGEN MET BOUTEN / COSSES DE CABLE AVEC BOULONS



LTKBOB70



LTKBOB16
LTKBOB25
LTKBOB35
LTKBOB50

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Diameter kabel Diamètre câble	Opening Ouverture	Ref
• 16 mm ²	10 mm ²	LTKBOB16
• 25 mm ²	10 mm ²	LTKBOB25
• 35 mm ²	14 mm ²	LTKBOB35
• 50 mm ²	14 mm ²	LTKBOB50
• 70 mm ²	16 mm ²	LTKBOB70

KABELOGEN / COSSES DE CABLE



70 50 35 25 16 10

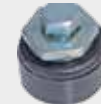
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION Ref

• 10 mm ²	LTKBO10
• 16 mm ²	LTKBO16
• 25 mm ²	LTKBO25
• 35 mm ²	LTKBO35
• 50 mm ²	LTKBO50
• 70 mm ²	LTKBO70

KOPPELINGEN TEXAS / RACCORDS TEXAS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION Ref

• 9 mm / 25 mm ²	10-25 mm ²	LTTX25VF
• 13 mm / 25 mm ²	35-50 mm ²	LTTX50VF



LTTX25VF



LTTX50VF

TEXAS KOPPELING M / RACCORD TEXAS M



LTTX25M



LTTX50M

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION Ref

• 9 mm / 25 mm ²	10-25 mm ²	LTTX25M
• 13 mm / 50 mm ²	35-50 mm ²	LTTX50M

TEXAS KOPPELING V / RACCORD TEXAS F



LTTX25F



LTTX50F

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION Ref

• 9 mm / 25 mm ²	10-25 mm ²	LTTX25F
• 13 mm / 50 mm ²	35-50 mm ²	LTTX50F

LASKABELS / CABLES DE SOUDAGE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lengte Longueur	Ø kabel Ø Câble	Aansluiting 1 Connexion 1	Aansluiting 2 Connexion 2	Ref
• 2 m	25 mm ²	Kabeloog 12mm	Falcon300	LTK02025O12F3
• 2 m	16 mm ²	Texas koppeling 9 mm	Falcon200	LTK02016T25F2
• 3 m	25 mm ²	Texas koppeling 9 mm	Falcon300	LTK03025T25F3
• 3 m	25 mm ²	Texas koppeling 13 mm	Falcon300	LTK03025T50F3
• 3 m	50 mm ²	Texas koppeling 13 mm	Falcon600	LTK03050T50F6



MASSAKABELS / CABLES DE TERRE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lengte Longueur	Ø kabel Ø Câble	Aansluiting 1 Connexion 1	Aansluiting 2 Connexion 2	Ref
• 2 m	16 mm ²	Texas koppeling 9 mm	Ok1	LTK02016T25OK1
• 2 m	25 mm ²	Kabeloog 12mm	Ok2	LTK02025O12OK2
• 3 m	25 mm ²	Texas koppeling 9 mm	Crabb350	LTK03025T25CR35
• 2 m	25 mm ²	Texas koppeling 13 mm	Crabb350	LTK02025T50CR35
• 3 m	50 mm ²	Texas koppeling 13 mm	Crabb600	LTK03050T50CR6
• 5 m	50 mm ²	Texas koppeling 13 mm	Omega6	LTK05050T50OM6



LASELEKTRODEN BESTER / ELECTRODES DE SOUDURE BESTER
Bester 6013 Rutile

Toepassingen metaalbewerking (ijzerwerk, plaatwerk, beslag, onderhoud,,)
goed blinkend uiterlijk
zeer goede slakverwijdering
minder lasspatten

Bester Gietijzer

Basis elektrode voor koud lassen van gietijzer, smeedbaar gietijzer en gietijzer op staal

Bester 55

Speciale hardmetalen elektrode
Toepassingen waarbij metaal op metaal slijt
produceert een slagvast afgezet metaal met een hardheid van 50Hrc

Bester Aluminium

Voor het repareren en verbinden van aluminium en aluminiumlegeringen (aluminium maaidekken, pijpen, platen,...)
Alleen te gebruiken in DC mode met een inverter type lasapparaat

Bester INOX 316L

Rutiel-basisch bekleed voor het lassen van 316L of gelijkwaardig staal in alle posities.
Minimum molybdeengehalte; 2,7%
goed laspatroon en gemakkelijke verwijdering van slak
Uitstekend waterbestendig, weinig gevoelig voor ondersnijding.

Bester 6013 Rutile

Applications métallerie (ferronnerie, tôlerie, robinetterie, maintenance,,)
bon aspect du cordon
très bonne élimination des scories
réduction des projections de soudure

Bester Fonte

Soudage à froid par électrode de base de la fonte, de la fonte malléable et du fer à l'acier

Bester 55

Tige de rechargement spécial
Applications impliquant une usure métal sur métal
Produit un métal déposé résistant aux chocs avec une dureté de 50Hrc.

Bester aluminium

Pour réparer et assembler l'aluminium et les alliages d'aluminium (plateaux de tondeuse en aluminium, tuyaux, tôles,...).
Utilisé uniquement en mode DC avec un poste à souder de type inverter.

Bester INOX 316L

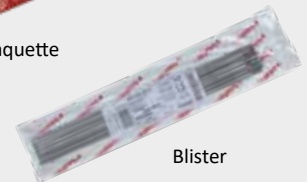
Revêtement rutile-basique pour le soudage de l'acier 316L ou équivalent dans toutes les positions.
Teneur minimale en molybdène ; 2,7%.
bon aspect du cordon et élimination facile du laitier
Excellente résistance à l'eau, peu sensible à la sous-cotation.

KIEZEN VAN DE JUISTE ELEKTRODE / CHOISIS LE BON ELECTRODE

Te lassen dikte Épaisseur à souder	Aanbevolen elektrode diameter Diamètre d'électrode recommandé	Gemiddelde stroom Courant moyen
1,0 - 1,5 mm	1,6 mm	30 - 50A
1,5 - 2,0 mm	2,0 mm	50 - 70 A
2,0 - 3,0 mm	2,5 mm	60 - 90 A
3,0 - 5,0 mm	3,2 mm	80 - 130 A
4,0 - 10 mm	4,0 mm	120 -180 A



Pak Paquette



Blister

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Laselektroden Electrodes de soudure	lengte longeur	Aantal Quantités	gewicht poid	Ref
• 1,6 mm blister 6013 rutile	300 mm	20 st/ pc		W000075133
• 2,0 mm blister 6013 rutile	300 mm	47 st/ pc	0,5 kg	C11040-0
• 2,5 mm blister 6013 rutile	350 mm	25 st/ pc	0,5 kg	C11040-1
• 3,2 mm blister 6013 rutile	350 mm	15 st/ pc	0,5 kg	C11040-2
• 2,0 mm pak paquette 6013 rutile	350 mm	121 st/ pc	1,5 kg	C11040-02
• 2,5 mm pak paquette 6013 rutile	350 mm	93 st/ pc	1,8 kg	C11040-11
• 3,2 mm pak paquette 6013 rutile	350 mm	64 st/ pc	1,9 kg	C11040-21
• 4,0 mm pak Paquette 6013 rutile	350 mm	34 st/ pc	1,9 kg	C11040-31
• 3.2 mm blister Paquette 55	350 mm	13 st/ pc	0,5 kg	C11045-1
• 2,5 mm blister gietijzer font	300 mm	5 st/ pc	0,08 kg	C11044-1
• 3,2 mm blister gietijzer font	350 mm	5 st/ pc	0,15 kg	C11044-2
• 2,0 mm blister inox 316L	300 mm	10 st/ pc	0,12 kg	C11043-01
• 2,5 mm blister inox 316L	300 mm	10 st/ pc	0,19 kg	C11043-11
• 3,2 mm blister inox 316L	350 mm	10 st/ pc	0,36 kg	C11043-21
• 2,5 mm blister alu	350 mm	10 st/ pc	0,36 kg	C11043-21

LASELEKTRODEN PAK / ELECTRODES DE SOUDURE PAQUET

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Laselektroden Electrodes de soudure	Aantal Quantités	Ref
• 3,2 mm	75 st/ pc	LB32P
• 4,0 mm	55 st/ pc	LB40P

Overpakking per 8 stuks / Suremballage par 8 pièces



TIG LASELEKTRODEN / ELECTRODES DE SOUDURE TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

TIG elektroden 175 mm Electrodes de soudure TIG 175 mm	Ref
• Wolfram - 1,6 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 1,6 mm alu - 10 pc - vert	W000010375
• Wolfram - 2,0 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 2,0 mm alu - 10 pc - vert	W000010376
• Wolfram - 2,4 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 2,4 mm alu - 10 pc - vert	W000010377
• Wolfram - 1,6 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 1,6 mm fer - 10 pc - gris	W000335153
• Wolfram - 2,0 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 2,0 mm fer - 10 pc - gris	W000010381
• Wolfram - 2,4 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 2,4 mm fer - 10 pc - gris	W000335154



TIG TOEVOEGMATERIAAL / MATERIEL ADDITIF TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Toepassing Application	Dikte x lengte Largeur x longueur	Ref
• Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG	1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTFE51016
• Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG	2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTFE51020
• Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG	2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTFE51024
• Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG	3,2 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTFE51032
• Inox 308 L	1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT30851016
• Inox 308 L	2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT30851020
• Inox 308 L	2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT30851024
• Inox 316 L	1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT31651016
• Inox 316 L	2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT31651020
• Inox 316 L	2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBT31651024
• ALMG5 Alu	2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTAL51020
• ALMG5 Alu	2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTAL51024
• ALMG5 Alu	3,2 mm x 1000 mm per/ par 5 kg	LTBTAL51032



DRAAD ADAPTERS / ADAPTEURS POUR FIL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

	Ref
• Adapter lasdraad 5 kg / Adaptateur fil de soudure 5 kg	LTADAP5
• Adapter lasdraad 15 kg / Adaptateur fil de soudure 15 kg	LTADAP15



LASDRAAD IJZER / FIL DE SOUDURE EN FER
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,6 mm diam.	Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg	LTLD106
• 0,8 mm diam.	Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg	LTLD108
• 0,6 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD506
• 0,8 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD508
• 1,0 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD510
• 0,8 mm diam.	Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg	LTLD1508
• 1,0 mm diam.	Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg	LTLD1510
• 1,2 mm diam.	Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg	LTLD1512


LASDRAAD INOX / FIL DE SOUDURE EN INOX
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,8 mm diam.	inox 316, 100 mm - 1 kg	LTLDIN10816
• 0,8 mm diam.	inox 316, 200 mm - 5 kg	LTLDIN50816
• 0,8 mm diam.	inox 308, 100 mm - 1 kg	LTLDIN108
• 0,8 mm diam.	inox 308, 200 mm - 5 kg	LTLDIN508


LASDRAAD ALU / FIL DE SOUDURE EN ALU
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,8 mm diam.	alu, 100 mm - 0,5 kg	LTLDAL0508
• 0,8 mm diam.	alu, 200 mm - 2 kg	LTLDAL208
• 1,0 mm diam.	alu, 200 mm - 2 kg	LTLDAL210


GEVULDE LASDRAAD / FIL DE SOUDURE FOURRE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,8 mm diam.	Gevuld / Fourré 100 mm - 1 kg	LTLDG108

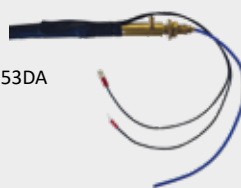

LASDRAAD ZINKROMAX / FIL DE SOUDURE ZINKROMAX
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,8 mm diam.	Zinkromax, 200 mm - 2 kg	LTLDKOP208
• 1,0 mm diam.	Zinkromax, 200 mm - 5 kg	LTLDKOP510



TR15 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR15 COMPLETE

LTDWM153DA



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

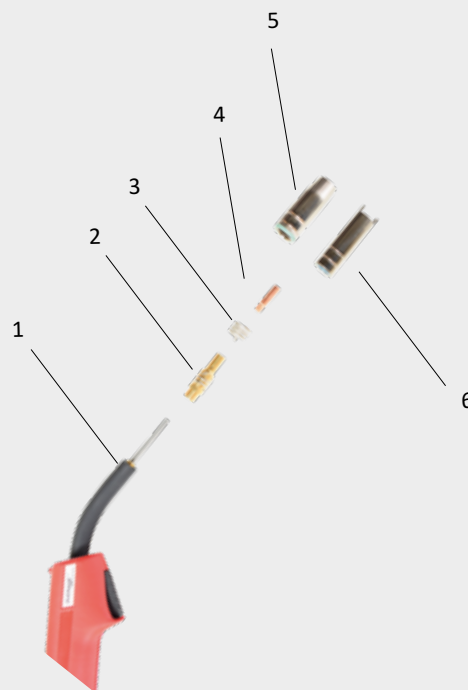
Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref
• MIG lastoorts / Torche MIG	3 m	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM153
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM154
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM155
• MIG lastoorts / Torche MIG	3 m	Directe koppeling / Accouplement directe	LTDWM153DA

LTDWM153
LTDWM154
LTDWM155

ONDERDELEN TOORTS TR15 / PIECES DE TORCHE TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

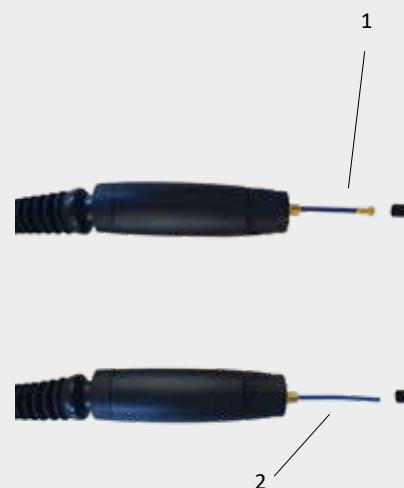
NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals Col de cygne	LTZWTR15
2	Contacttiphouder Support tube de contact	LTTHR15M6
3	Veer Suspension	LTVTR15
4	Contacttip 0,6 klein Tube de contact 0,6 petit	LTTR15M60606
4	Contacttip 0,8 klein Tube de contact 0,8 petit	LTTR15M60608
5	Gashuls standaard Buse standard	LHTR15KON
6	Gashuls puntlassen Buse de soudure par points	LHTR15P



BINNENSPIRAAL VOOR TR15 / GAINES POUR TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

		Ref
1	Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 3 m	LTSPIRB3
1	Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 3 m	
1	Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 4 m	LTSPIRB4
1	Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 4 m	
1	Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 5 m	LTSPIRB5
1	Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 5 m	
2	Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 3 m	LTSPIRBT3
2	Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 3 m	
2	Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 4 m	LTSPIRBT4
2	Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 4 m	
2	Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 5 m	LTSPIRBT5
2	Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 5 m	



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMMES

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

TR25 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR25 COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref
• MIG lastoorts / Torche MIG	3 m	250 A	Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM253
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	250 A	Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM254
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	250 A	Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM255

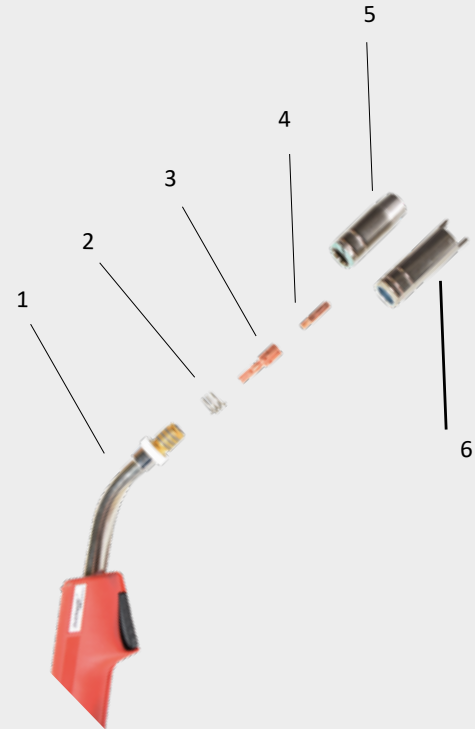


TR25

ONDERDELEN TOORTS TR25 / PIECES DE TORCHE TR25

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals Col de cygne	LZWSTR254CE
2	Veer Suspension	LTVTR25
3	Contacttiphouder Tube de contact	LTTHR25M6
4	Contacttip 0,6 Tube de contact 0,6	LTTR25M60806
4	Contacttip 0,8 Tube de contact 0,8	LTTR25M60808
4	Contacttip 1,0 Tube de contact 1,0	LTTR25M60810
4	Contacttip 1,2 Tube de contact 1,2	LTTR25M60812
5	Gashuls standaard Buse standard	LHTR25KON
6	Gashuls puntlassen Buse de soudure par points	LHTR25P



BINNENSPIRAAL VOOR TR25 / GAINES POUR TR25

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	Ref
1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 3 m	LTSPIRR3
1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 3 m	
1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 4 m	LTSPIRR4
1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 4 m	
1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 5 m	LTSPIRR5
1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 5 m	
2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 3 m	LTSPIRR3
2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 3 m	
2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 4 m	LTSPIRR4
2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 4 m	
2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 5 m	LTSPIRR5
2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 5 m	



2

TR36 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR36 COMPLETE



TR36

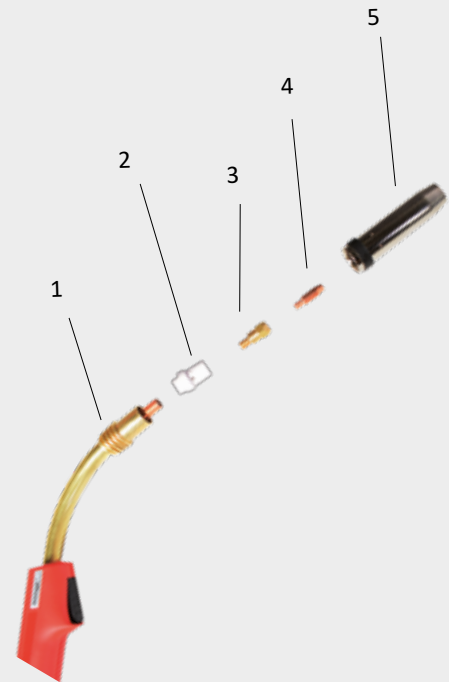
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref	€	
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	320 A	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM364	€ 182
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	320 A	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM365	€ 204

ONDERDELEN TOORTS TR36 / PIECES DE TORCHE TR36

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals luchtgekoeld Col de cygne Refroidissement par air	LTZWTR36
2	Gasverdeler Distributeur de gaz	LTGVTR36
3	Contacttiphouder M6 (Standaard) Tube de contact M6 (Standard)	LTTHTR36M6
3	Contacttiphouder M8 Tube de contact M8	LTTHTR36M8
4	Contacttip 0,6 M6 Tube de contact 0,6 M6	LTTR25M60806
4	Contacttip 0,8 M6 Tube de contact 0,8 M6	LTTR25M60808
4	Contacttip 1,0 M6 Tube de contact 1,0 M6	LTTR25M60810
4	Lascontacttip 1,2 M6 Tube de contact de soudure 1,2 M6	LTTR25M60812
4	Lascontacttip 0,8 M8 Tube de contact de soudure 0,8 M8	LTTR401M808
4	Lascontacttip 1,0 M8 Tube de contact de soudure 1,0 M8	LTTR401M810
4	Lascontacttip 1,2 M8 Tube de contact de soudure 1,2 M8	LTTR401M812
5	Gashuls Buse de soudure	LTHTR36KON



BINNENSPIRAAL VOOR TR36 / GAINÉ POUR TR36

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

	Standaard rode binnenspiraal gemonteerd zie TR25 Gaine standard rouge monté voir TR25	
1	Geel binnenspiraal voor 1,4-1,6 mm draad 4 m	LTSPIRG4
1	Gaine jaune pour 1,4-1,6 mm fil de 4 m	
1	Geel binnenspiraal voor 1,4-1,6 mm draad 5 m	LTSPIRG5
1	Gaine jaune pour 1,4-1,6 mm fil de 5 m	



TR401 & TR501 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR401 & TR501 COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

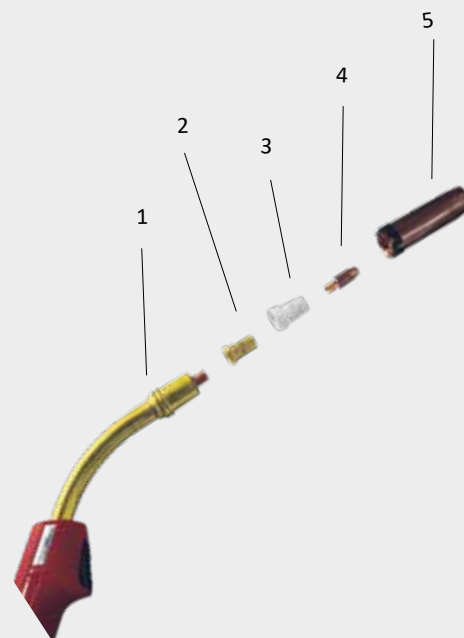
Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	400 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4014
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	400 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4015
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	500 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM5014
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	500 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM5015



ONDERDELEN TOORTS TR401 & TR501 / PIECES DE TORCHE TR401 & TR501

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals watergekoeld TR401 Col de cygne refroidissement par eau TR401	LZWSTR401
1	Zwanenhals watergekoeld TR501 Col de cygne refroidissement par eau TR501	LZWSTR501
2	Contacttiphouder TR401 & TR501 M6 Tube de contact TR401 & TR501 M6	LTHTR401M6
2	Contacttiphouder TR401 & TR501 M8 Tube de contact TR401 & TR501 M8	LTHTR401M8
3	Gasverdeler TR401 & TR501 Distributeur de gaz TR401 & TR501	LTGVTR401
4	Lascontacttip 0,6 M6 Tube de contact de soudure 0,6 M6	LTTTR25M60806
4	Lascontacttip 0,8 M6 Tube de contact de soudure 0,8 M6	LTTTR25M60808
4	Lascontacttip 1,0 M6 Tube de contact de soudure 1,0 M6	LTTTR25M60810
4	Lascontacttip 1,2 M6 Tube de contact de soudure 1,2 M6	LTTTR25M60812
4	Lascontacttip 0,8 M8 Tube de contact de soudure 0,8 M8	LTTTR401M808
4	Lascontacttip 1,0 M8 Tube de contact de soudure 1,0 M8	LTTTR401M810
4	Lascontacttip 1,2 M8 Tube de contact de soudure 1,2 M8	LTTTR401M812
5	Gashuls Buse de soudure	LHTR36KON



BINNENSPIRAAL VOOR TR401 & TR501 / GAINE POUR TR401 & TR501

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

		Ref
1	Spiraal wit voor 1,4-1,6 mm draad 4 m	LTSPIRW4
1	Spirale blanche pour 1,4 à 1,6 mm fil de 4 m	
1	Spiraal wit voor 1,4-1,6 mm draad 5 m	LTSPIRW5
1	Spirale blanche pour 1,4 à 1,6 mm de câble 5 m	



TIG TOORTS COMPLEET / TORCHE TIG COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

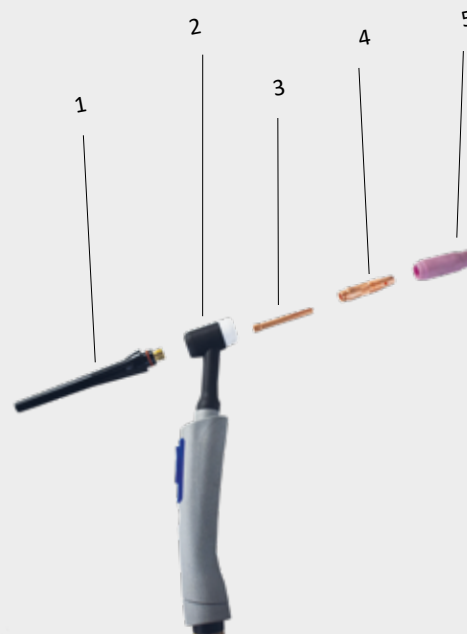
Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref	
• TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG	4 m	150 A	Texas 35-50 mm ² / M12	LT5XT174BP
• TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG	8 m	150 A	Texas 35-50 mm ² / M12	LT5XT178BP
• TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG	4 m	200 A	Texas 35-50 mm ² / M12	LT5XT264BP
• TIG lastoorts Valve / Valve torche TIG	4 m	150 A	Texas 10-25 mm ² / 1/4G	LT5XT17V14G1025



ONDERDELEN TIG TOORTS / PIÈCES DE TORCHE TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Wolframkop lang Tête de Wolfram longue	LTWOLFRAML
1	Wolframkop kort Tête de Wolfram courte	LTWOLFRAMK
2	Toortslichaam standaard TR17 Corps de torche standard TR17	LTZWTG17
2	Toortslichaam standaard TR26 Corps de torche standard TR26	LTZWTG26
3	Klemnippel 1,6 mm Raccord de serrage 1,6 mm	LTKN16
3	Klemnippel 2,0 mm Raccord de serrage 2,0 mm	LTKN20
3	Klemnippel 2,4 mm Raccord de serrage 2,4 mm	LTKN24
3	Klemnippel 3,2 mm Raccord de serrage 3,2 mm	LTKN32
4	Klemhuisnippel 1,6 Support collet torche 1,6	LTKNH16
4	Klemhuisnippel 2,0 Support collet torche 2,0	LTKNH20
4	Klemhuisnippel 2,4 Support collet torche 2,4	LTKNH24
4	Klemhuisnippel 3,2 Support collet torche 3,2	LTKNH32
5	Keramische gascup 7,9 mm groep 5 Tasse de gaz céramique de 7,9 mm groupe 5	LTGC7
5	Keramische gascup 9,5 mm groep 6 Tasse de gaz céramique de 9,5 mm groupe 6	LTGC9
5	Keramische gascup 11 mm groep 7 Tasse de gaz céramique de 11 mm groupe 7	LTGC11
5	Keramische gascup 12,7 mm groep 8 Tasse de gaz céramique de 12,7 mm groupe 8	LTGC12
5	Keramische gascup 16 mm groep 10 Tasse de gaz céramique de 16 mm groupe 10	LTGC16



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMMES

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

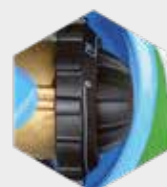
INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

Gemakkelijk te hanteren

De cilinder kan worden opgetild en gedragen aan de ergonomische greep /
Facile à gérer

Le cylindre peut être soulevé et porté par la poignée ergonomique



Snelkoppeling

De slangen kunnen snel en zonder werktuigen worden aangekoppeld /
Raccord rapide

Les tuyaux peuvent être raccordés rapidement et sans outils

Gemakkelijk te regelen

Het gewenste debiet kan snel worden geregeld met het wiel met graadverdeling /
Facile à régler

Le débit souhaité peut être rapidement contrôlé à l'aide de la roue des degrés

Snel afsluiten van het gas

Met de gemakkelijk toegankelijke klephendel en de duidelijke standen ON/OFF worden lekken en verspilling door een slechte sluiting vermeden /

Déconnexion rapide de gaz

Grâce au levier de soupape facilement accessible et aux positions ON/OFF claires, les fuites et le gaspillage dus à une mauvaise fermeture sont évités

Permanente visuele weergave

Met de manometer kan de inhoud van de cilinder worden gecontroleerd /
Visualisation permanente

Le manomètre peut être utilisé pour vérifier le contenu de la bouteille



Voordelen van Albee:

- Geldbesparing
- Tijdsparing
- Veilige druk
- Gemakkelijk te hanteren

Avantages d'Albee:

- Economiser de l'argent
- Gain de temps
- Pression sûre
- Facile à gérer

SNELKOPPELING / RACCORD RAPIDE

Ref: [LTFLKOPARCO2](#)



ARGON 5 LTR



Ref: [LTFLARS05](#)

- Gas / Gaz: Argon
- MIG / TIG / Plasma
- Inhoud: **5 liter** / Contenu: 5 litres
- Maximale druk: **200 bar** / Pression maximale: 200 bar
- Gebruiksduur: **70 minuten** / Durée d'utilisation: 70 minutes
- Fles: aluminium / Bouteille: aluminium
- L x B x H **690 mm - 10 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVARS05**

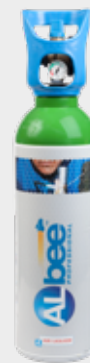


ARGON 13 LTR



Ref: [LTFLARS13](#)

- Gas / Gaz: Argon
- MIG / TIG / Plasma
- Inhoud: **13 liter** / Contenu: 13 litres
- Maximale druk: **300 bar** / Pression maximale: 300 bar
- Gebruiksduur: **340 minuten** / Durée d'utilisation: 340 minutes
- Fles: staal / Bouteille: acier
- L x B x H **830 mm - 19 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVARS13**



ARGON MIX 5 LTR



Ref: [LTFLMXS05](#)

- Gas / Gaz: Argon (85%) + CO2 (15%)
- MAG
- Inhoud: **5 liter** / Contenu: 5 litres
- Maximale druk: **200 bar** / Pression maximale: 200 bar
- Gebruiksduur: **80 minuten** / Durée d'utilisation: 80 minutes
- Fles: aluminium / Bouteille: aluminium
- L x B x H **690 mm - 10 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVMXS05**



ARGON MIX 13 LTR



Ref: [LTFLMXS13](#)

- Gas / Gaz: Argon (85%) + CO2 (15%)
- MAG
- Inhoud: **13 liter** / Contenu: 13 litres
- Maximale druk: **300 bar** / Pression maximale: 300 bar
- Gebruiksduur: **360 minuten** / Durée d'utilisation: 360 minutes
- Fles: staal / Bouteille: acier
- L x B x H **830 mm - 19 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVMXS13**



BATTERIJLADERS / CHARGEURS DE BATTERIE



BLW8



Ref: **BLW10**

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **140 W** monofasig **230 V** / 140 W monophasé 230 V
- Laadstroom **10 A** / Courant de charge 10 A
- Laadcapaciteit **100 Ah** / Capacité de chargement 100 Ah
- L 250 x B 150 x H 210 mm - **3,8 kg**



BLW20



Ref: **BLW20**

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **220 W** monofasig **230 V** / 220 W monophasé 230 V
- Laadstroom **18 A** / Courant de charge 18 A
- Laadcapaciteit **180 Ah** / Capacité de chargement 180 Ah
- L 250 x B 150 x H 210 mm - **5 kg**



BLS3500



Ref: **BLS3500**

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Manuele batterijlader met startfunctie / Chargeur manuelle avec fonction de démarrage
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1000 W** monofasig **230 V** / 1000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **30 A** / Courant de charge 30 A
- Startstroom **300 A** / Courant de démarrage 300 A
- Laadcapaciteit **30-350 Ah** / Capacité de chargement 30-350 Ah
- L 290 x B 210 x H 500 mm - **15 kg**



BLS500



Ref: **BLS500**

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Manuele batterijlader met startfunctie / Chargeur manuelle avec fonction de démarrage
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Startstroom **500 A** / Courant de démarrage 500 A
- Laadcapaciteit **30-550 Ah** / Capacité de chargement 30-550 Ah
- L 250 x B 260 x H 400 mm - **16 kg**



BLM550



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM550**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Laadstroom **50 A** / Courant de charge 50 A
- Laadcapaciteit **30-550 Ah** / Capacité de chargement 30-550 Ah
- L **330 x B 250 x H 790 mm** - 21 kg



BLM640



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM640**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **2000 W** monofasig **230 V** / 2000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **70 A** / Courant de charge 70 A
- Startstroom **550 A** / Courant de démarrage 550 A
- Laadcapaciteit **30-650 Ah** / Capacité de chargement 30-650 Ah
- L **380 x B 310 x H 950 mm** - 25 kg



BLM750



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM750**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **2300 W** driefasig **230 V** / 2300 W triphasé 230 V
- Laadstroom **80 A** / Courant de charge 80 A
- Startstroom **650 A** / Courant de démarrage 650 A
- Laadcapaciteit **30-750 Ah** / Capacité de chargement 30-750 Ah
- L **380 x B 310 x H 950 mm** - 28 kg



BLDM9500



3 PHASE



12/24 VOLT



START

Ref: **BLDM9500**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **3000 W** driefasig **230 V** / 3000 W triphasé 230 V
- Laadstroom **120 A** / Courant de charge 120 A
- Laadcapaciteit **30-1000 Ah** / Capacité de chargement 30-1000 Ah
- L **770 x B 560 x H 330 mm** - 68 kg



BLMEM70



Ref: **BLMEM70**

- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **80 W** monofasig **230 V** / 80 W monophasé 230 V
- Laadstroom **6 A** / Courant de charge 6 A
- Laadcapaciteit **20-70 Ah** / Capacité de chargement 20-70 Ah
- L 195 x B 80 x H 200 mm - 2 kg

BLMEM150



Ref: **BLMEM150**

- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **150 W** monofasig **230 V** / 150 W monophasé 230 V
- Laadstroom **12 A** / Courant de charge 12 A
- Laadcapaciteit **20-150 Ah** / Capacité de chargement 20-150 Ah
- L 240 x B 100 x H 230 mm - 3,5 kg

BLEM15

Ref: **BLEM15**



- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **200 W** monofasig **230 V** / 200 W monophasé 230 V
- Laadstroom **10 A** / Courant de charge 10 A
- Laadcapaciteit **4-120 Ah** / Capacité de chargement 4-120 Ah
- L 250 x B 150 x H 210 mm - 4,5 kg



BLEM25

Ref: **BLEM25**



- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **400 W** monofasig **230 V** / 400 W monophasé 230 V
- Laadstroom **15 A** / Courant de charge 15 A
- Laadcapaciteit **10-180 Ah** / Capacité de chargement 10-180 Ah
- L 250 x B 210 x H 240 mm - 8 kg



SPI2

Schumacher



Ref: **BLSPI2**

- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Spanning batterij **6-12 V** / Tension de la batterie 6-12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **2 A** / Courant de charge 2 A
- Laadcapaciteit **32 Ah** / Capacité de chargement 32 Ah
- L 193 x B 84 x H 78 mm - 0,65 kg

SPI3

Schumacher



Ref: **BLSPI3**

- Voor WET-GEL-AGM-Lithium LiFePo batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM-Lithium LiFePo
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **3 A** / Courant de charge 2 A
- Laadcapaciteit **58 Ah** / Capacité de chargement 58 Ah
- L 194 x B 89 x H 83 mm - 0,78 kg

SPI6

Schumacher



Ref: **BLSPI6**

- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **6 A** / Courant de charge 6 A
- Laadcapaciteit **130 Ah** / Capacité de chargement 130 Ah
- L 190 x B 140 x H 65 mm - 1,2 kg

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

BLHF1500K

Ref: BLCB15



- Voorzien van supply en recovery functie / Equipé de supply et fonction recovery
- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Geleverd in koffer / Livré dans coffre
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **350 W** monofasig **230 V** / 350 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Laadcapaciteit **30-330 Ah** / Capacité de chargement 30-330 Ah
- L **260 x B 135 x H 72 mm** - **1,8 kg**



BLEVO3500

Ref: BLEVO3500



- Voorzien van supply, start en recovery functie / Equipé de supply, démarrage et fonction recovery
- Voor WET-SPIRAL-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-SPIRAL-GEL-AGM
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1000-5000 W** monofasig **230 V** / 1000-5000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Laadcapaciteit **4-350 Ah** / Capacité de chargement 4-350 Ah
- L **340 x B 380 x H 300 mm** - **22 kg**



BLEO5500

Ref: BLEO5500



- Voorzien van supply, start en recovery functie / Equipé de supply, démarrage et fonction recovery
- Voor WET-SPIRAL-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-SPIRAL-GEL-AGM
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1500-10000 W** monofasig **230 V** / 1000-5000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **75 A** / Courant de charge 75 A
- Laadcapaciteit **4-550 Ah** / Capacité de chargement 4-550 Ah
- L **380 x B 310 x H 950 mm** - **27 kg**



BLPPS18



Ref: **BLP181600**

- Spanning batterij 12 V / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Piekstroom 1600 A / Plage de courant 1400 A
- Startstroom 250 A / Courant de démarrage 250 A
- L 240 x B 130 x H 260 mm - 5,8 kg



BLPPS30



Ref: **BLP93100**

- Spanning batterij 12 V / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Piekstroom 3100 A / Plage de courant 3550 A
- Startstroom 1150 A / Courant de démarrage 1150 A
- L 270 x B 210 x H 340 mm - 10,5 kg



BLPP70



Ref: **BLP9ST25**

- Spanning batterij 12-24 V / Tension de la batterie 12-24 V
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Piekstroom 6200-3100 A / Plage de courant 7000-3500 A
- Startstroom 2300 A / Courant de démarrage 2300 A
- L 300 x B 270 x H 340 mm - 19 kg



BLBL12

LITHIUM LIFE P04 BATTERIJ / VOLLEDIG BEVEILIGD / ZEER LICHT EN COMPACT
BATTERIE LITHIUM LIFE P04 / COMPLETEMENT PROTEGER / TRES LEGERE ET COMPACTE



Ref: **BLBL12**

- Spanning batterij 12 V / Tension de la batterie 12 V
- Driefasig 230 V / Triphasé 230 V
- Piekstroom 4000 A / Plage de courant 4000 A
- Laadstroom 120 A / Courant de charge 120 A
- Continu 800 A
- L 260 x B 135 x H 72 mm - 2,5 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

BATTERIJKLEMMEN / PINCES DE BATTERIE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Materiaal Matériel	Ref rood Ref rouge	Ref zwart Ref noir
• 40 A	Ijzer/ Fer	BLTKL40R	BLKL40Z
• 60 A	Ijzer/ Fer	BLTKL60R	BLKL60Z
• 150 A	Ijzer/ Fer	BLTKL150R	BLKL150Z
• 600 A	Koper, plastic / Cuivre, plastique	BLTKL600R	BLKL600Z
• 850 A	Brons / Bronze	BLTKL850R	BLKL850Z
• 1000 A	Brons / Bronze	BLTKL1000R	BLKL1000Z



BLTKL40

BLTKL60

BLTKL150

BLTKL600

BLTKL850

BLTKL1000

BATTERIJ KLEM / PINCE POUR BATTERIE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Wisselsysteem Système d'échange	Ref
• Rode klem / Pince rouge	BLTBKR
• Blauwe klem / Pince bleu	BLTBKB



ZEKERINGEN AUTO / FUSIBLES DE VOITURE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Kleur Couleur	Ref	€
• 4 A	Roos/ Rose	BLTZA4	
• 5 A	Oranje/ Orange	BLTZA5	
• 7,5 A	Bruin / Brun	BLTZA7	
• 10 A	Rood/ Rouge	BLTZA10	
• 15 A	Blauw/ Bleu	BLTZA15	
• 20 A	Geel/ Jaune	BLTZA20	
• 25 A	Wit / Blanc	BLTZA25	
• 30 A	Groen/ Vert	BLTZA30	



ZEKERINGEN / FUSIBLES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Ref
• 30 A	BLTZ30
• 40 A	BLTZ40
• 50 A	BLTZ50
• 80 A	BLTZ80
• 100 A	BLTZ100
• 500 A	BLTZ500



30A

50A

80A

100A

500A

500A

T2



Ref: **BLTT2**

- Tester voor het meten van batterij, starter en alternator voor type batterijen: natte batterij, AGM, EFB, gel batterij, spiraal en lithium / Testeur pour la mesure de la batterie, du démarreur et de l'alternateur pour les types de batterie suivants : batterie humide, AGM, EFB, batterie au gel, spirale et lithium
- CCA: 100 - 2000
- 12 V

T7A



Ref: **BLTT7A**

- Tester voor het meten van batterij en alternator voor natte batterij / Testeur de mesure de batterie et d'alternateur pour batterie humide
- 6 - 12 V

INDUSTRIELE REINIGING / NETTOYAGE INDUSTRIEL



STAS10L - SEMI PROF



Ref: STAS10L

- Compacte stofzuiger voor stof / Aspirateur compacte pour poussière
- **1x1000 W** monofasig **230 V** / **1x1000 W** monophasé **230 V**
- Debiet **210 m³/u** onder druk **226 mbar** / Débit **210 m³/h** sous pression **226 mbar**
- Tank inox SS430 - **10 L** / Réservoir inox SS430 - **10 L**
- Accessoires **ø 32**
- L **290 x B 290 x H 500 mm** - **8 kg** - **71 dB**



STAS30L - PROF



Ref: STAS30L

- Stofzuiger met Bypass voor water en stof / Aspirateur avec Bypass pour eau et poussière
- **1x1000 W** monofasig **230 V** / **1x1000 W** monophasé **230 V**
- Debiet **210 m³/u** onder druk **226 mbar** / Débit **210 m³/h** sous pression **226 mbar**
- Tank inox SS430 - **30 L** / Réservoir inox SS430 - **30 L**
- Accessoires **ø 40**
- L **290 x B 290 x H 700 mm** - **15 kg** - **74 dB**



STAS602 - PROF



Ref: STAS602

- Stofzuiger met 2 motoren en Bypass voor water en stof / Aspirateur avec 2 moteurs et Bypass pour eau et poussière
- **2x1000 W** monofasig **230 V** / **2x1000 W** monophasé **230 V**
- Debiet **425 m³/u** onder druk **226 mbar** / Débit **425 m³/h** sous pression **226 mbar**
- Tank inox SS430 - **60 L** / Réservoir inox SS430 - **60 L**
- Accessoires **ø 40**
- L **440 x B 440 x H 930 mm** - **20 kg** - **81 dB**



STAS603 - PROF



Ref: STAS603

- Stofzuiger met 3 motoren en Bypass voor water en stof / Aspirateur avec 3 moteurs et Bypass pour eau et poussière
- **3x1000 W** monofasig **230 V** / **3x1000 W** monophasé **230 V**
- Debiet **645 m³/u** onder druk **226 mbar** / Débit **645 m³/h** sous pression **226 mbar**
- Tank inox SS430 - **60 L** / Réservoir inox SS430 - **60 L**
- Accessoires **ø 40**
- L **440 x B 440 x H 930 mm** - **22 kg** - **83 dB**



STAS652 - PROF



Ref: STAS652

- Stofzuiger met 2 motoren en Bypass voor water en stof met grote diameter / Aspirateur avec 2 moteurs et Bypass pour eau et poussière avec grand diamètre
- **2x1000 W** monofasig **230 V** / **2x1000 W** monophasé **230 V**
- Debiet **425 m³/u** onder druk **226 mbar** / Débit **425 m³/h** sous pression **226 mbar**
- Tank inox SS430 - **60 L** / Réservoir inox SS430 - **60 L**
- Accessoires **ø 50**
- L **440 x B 440 x H 930 mm** - **24 kg** - **81 dB**



STEX 40 M - SEMI PROF

Ref: **STEX40M**

- Stofzuiger voor het reinigen van tapijten of zetels / Aspirateur pour le nettoyage de tapis ou sièges
- **1x1200 W** monofasig **230 V** / 1x1200 W monophasé 230 V
- Debiet **198 m³/u** onder druk **220 mbar** / Débit 198 m³/h sous pression 220 mbar
- Tank inox SS430 - **40 L** / Réservoir inox SS430 - 40 L
- Watertank **3 L** / Réservoir d'eau 3 L
- Accessoires **ø 40**
- L **430** x B **430** x H **710** mm - **13** kg - **65** dB



OPTIE /
OPTION



Accessoire ø 40
Pg 166

STEX 80 M PRO - PROF

Ref: **STEX80MPRO**

- Stofzuiger voor het reinigen van tapijten of zetels / Aspirateur pour le nettoyage de tapis ou sièges
- **2x1200 W** monofasig **230 V** / 2x1200 W monophasé 230 V
- Debiet **430 m³/u** onder druk **250 mbar** / Débit 430 m³/h sous pression 250 mbar
- Tank inox SS430 - **80 L** / Réservoir inox SS430 - 80 L
- Watertank **16 L** / Réservoir d'eau 16 L
- Accessoires **ø 40**
- L **460** x B **630** x H **980** mm - **27** kg - **78** dB



OPTIE /
OPTION



Accessoire ø 40
Pg 166

STSP 80 EVAC - PROF

Ref: **STSP80EVAC**

- Stofzuiger voor het opzuigen van water met inwendige pomp / Aspirateur pour aspiré l'eau avec pompe interne
- **2x1400 W** monofasig **230 V** / 2x1400 W monophasé 230 V
- Debiet **430 m³/u** onder druk **250 mbar** / Débit 430 m³/h sous pression 250 mbar
- Tank polypropreen - **80 L** / Réservoir polypropylène - 80 L
- Pomp met vlotter **800 W** / Pompe avec flotteur 800 W
- Accessoires **ø 40**
- L **480** x B **480** x H **880** mm - **23** kg - **78** dB



OPTIE /
OPTION



STT004.335
Pg 167

STMRC65 - PROF

Ref: **STMRC65**

- Stofzuiger met automatische start/stop voor elektrisch en pneumatisch gereedschap met trilfunctie / Aspirateur avec marche/arrêt automatique pour outils électriques et pneumatiques avec fonction de vibration
- **1x1400 W** monofasig **230 V** / 1x1400 W monophasé 230 V
- Debiet **220 m³/u** onder druk **240 mbar** / Débit 220 m³/h sous pression 240 mbar
- Tank polypropreen - **65 L** / Réservoir polypropylène - 65 L
- Accessoires **ø 40 mm**
- Geen pneumatische tools inbegrepen / Outils pneumatique ne pas inclus
- L **445** x B **415** x H **800** mm - **12,5** kg - **65** dB



OPTIE /
OPTION



Accessoire ø 40
Pg 166

RONDE BORSTEL / BROSE RONDE



Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFIZZ021N |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIZZ061N |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFIZZ101 |

BUIS / TUBE



XFIHH012 / XFIHH005



XFIHH001

Omschrijving / Description Ref

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| • Voor ø 32 STAS 10L / Pour STAS 10L | XFIHH001 |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 (2pcs) | XFIHH012 |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 (1pcs) | XFIHH005 |

STOFZUIGERSLANG / TUYAU ASPIRATEUR



Per meter
Par mètre

Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| • ø 32 STAS10 | XFIFF051N |
| • ø 40 STAS30 STAS602 STAS603 | XFIFF052N |
| • ø 50 STAS652 | XFIFF053 |

ZETELBORSTEL / BROSE POUR SIEGE



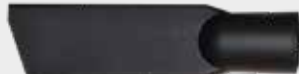
Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFIZZ011N |
|-------------------------|-----------|

PLATTE ZUIGMOND / SUCEUR PLAT



XFILL001N



XFILL002N / XFILL003

Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFILL001N |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFILL002N |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFILL003 |

ADAPTOR / ADAPTEUR



Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIAD001N |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFIAD002 |

WATERBORSTEL / BROSE A L'EAU



Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIKS013 |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFIZZ091 |

VLOERBORSTEL / BROSE POUR SIEGE



XFIZZ005



XFIKS011

Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFIZZ005 |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIKS011 |

KOPPELING SLANG / RACCORD TUYAU



Omschrijving / Description Ref

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFIEE002N |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIEE005N |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFIEE008N |

GEBOGEN BUIS / TUBE COURBÉ



XFIRR001



XFIRR011

Omschrijving / Description Ref

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • Voor STAS10 oud / Pour STAS10 vieux | XFIRR001 |
| • Voor STAS10 new / Pour STAS10 new | XFIRR011 |

ROEFILTER / FILTRE A PARTICULE



Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Voor/Pour STAS 10 L | XFISF051 |
| • Voor/Pour STAS 30 L | XFISF053 |
| • Voor/Pour STAS602 STAS603 STAS652 | XFISF055 |

STOFFILTER / FILTRE POUSSIERE



Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Voor/Pour STAS 10 L | XFISF001 |
| • Voor/Pour STAS 30 L | XFISF003 |
| • Voor/Pour STAS602 STAS603 STAS652 | XFISF005 |

STOFFILTER MET RING / FILTRE POUSSIERE AVEC BAGUE



Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Voor/Pour STAS 10 L | XFIKF004 |
| • Voor/Pour STAS 30 L | XFIKF005 |
| • Voor/Pour STAS602 STAS603 STAS652 | XFIKF006 |

TAPIJBORSTEL / BROSSSE POUR TAPIS



Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIKS012 |
|-------------------------|----------|

KOPPELING SLANG KETEL / RACCORD TUYAU CUVE



Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Voor ø 32 / Pour ø 32 | XFIEE001N |
| • Voor ø 40 / Pour ø 40 | XFIEE004N |
| • Voor ø 50 / Pour ø 50 | XFIEE007 |

FILTER / FILTRE



XBI004.134



XBI004.387

Omschrijving / Description **Ref**

- | | |
|-------------------|------------|
| • SP80EVAC / EX80 | XBI004.134 |
| • SPMC65 | XBI004.387 |

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING / NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

TRANSPALET STANDAARD / TRANSPALETTE STANDARD



Ref: **TRANS20**

- Handpallet Truck 2 Ton / Transpalette 2 Ton
- Max hoogte vork: **200 mm** / Hauteur max fourche: 200 mm
- Min hoogte vork: **85 mm** / Hauteur min fourche: 85 mm
- Lengte vork: **1150 mm** / Longueur fourche: 1150 mm
- Breedte vork: **540 mm** / Largeur fourche: 540 mm
- Laadwielen dubbel: **ø78x70 mm** / Roues de charge double: ø 78x70 mm
- Stuurwielen: **200 mm** diam. / Roues pivotantes: 200 mm diam.
- Gewicht: **74 kg** / Poids: 74 kg

KLIMATISATIE CLIMATISATION



MC'S MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS
OFFICIAL RESELLER

INHOUD / SOMMAIRE















COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

	• Mazout infrarood verwarming MASTER _____ PG 172 <i>Mazout infra-rouge MASTER</i>
	• Mazout verwarming MASTER _____ PG 173 <i>Chauffage à mazout MASTER</i>
	• Gasverwarming MASTER _____ PG 180 <i>Chauffage gaz MASTER</i>
	• Elektrische verwarming MASTER _____ PG 182 <i>Chauffage électrique MASTER</i>
	• Gasverwarming BAUGER _____ PG 186 <i>Chauffage gaz BAUGER</i>
	• Elektrische verwarming BAUGER _____ PG 188 <i>Chauffage électrique BAUGER</i>
	• Stationaire mazout _____ PG 190 <i>Mazout stationaire</i>
	• Mobiele verwarming _____ PG 191 <i>Chauffage mobile</i>
	• Toebehoren _____ PG 192 <i>Accessoires</i>
	• Bouwdrogers MASTER _____ PG 194 <i>Déshumidificateurs MASTER</i>
	• Ventilatoren en luchtreinigers _____ PG 196 <i>Ventilateurs et purificateur d'air</i>
	• Stofwand _____ PG 199 <i>mur de tissu</i>
	• Droger en air-conditioner _____ PG 198 <i>Déshumidificateur et airco</i>
	• Luchtkoelers MASTER _____ PG 199 <i>Refroidisseur d'air MASTER</i>

UW GEPASTE VERWARMING KIEZEN / CHOISISSEZ VOTRE CHAUFFAGE APPROPRIÉ

Om het minimum warmtevermogen te berekenen kan u de volgende formule gebruiken: (in kW)

$V \times \Delta T \times K$

860

$V (m^3)$ = Het volume van de te verwarmen ruimte (oppervlakte x hoogte).

$\Delta T (^\circ)$ = Het verschil tussen de gewenste binnen en buitentemperatuur.

K = Het K-peil van de ruimte.

De waarde van K kan geschat worden volgens het type ruimte:

- 3,5: Voor een eenvoudig niet-geïsoleerd gebouw uit bvb metaal.
- 2,5: Voor een gebouw zonder specifieke isolatielaag.
- 1,5: Voor een gebouw met een spouw en weinig ramen.
- 0,7: Voor een modern, geïsoleerd, luchtdicht gebouw.

Voorbeelden

Voor een redelijk geïsoleerde garage is er een minimum vermogen van 1,6 kW nodig, wat het elektrische toestel WD2N uiterst geschikt maakt. Een goed geïsoleerde industriehal van 20 m op 50 m vereist een minimum vermogen van 125 kW, waarvoor de WB360 vereist is.

Eenheidsconversie

1 kW = 860 kcal/u = 3412 btu/u

Pour calculer la puissance minimale, vous pouvez utiliser la formule:

$V \times \Delta T \times K$

860

$V (m^3)$ = Le volume de l'espace à chauffer (surface x hauteur).

$\Delta T (^\circ)$ = La différence entre la température extérieur et la température intérieure désirée.

K = Le coefficient K de l'espace.

La valeur du coefficient K peut être estimée en fonction du type de l'espace:

- 3,5 Pour un bâtiment non isolé, par exemple avec une squelette d'acier.
- 2,5 Pour un bâtiment sans isolation spécifique.
- 1,5 Pour un bâtiment avec isolation limitée.
- 0,7 Pour un bâtiment bien isolé, imperméable à l'air.

Exemples

Pour un garage isolé raisonnablement on a besoin d'une capacité minimale de 1,6 kW. Pour cette capacité le WD2N est le plus adapté. Un bâtiment industriel de 20 m sur 50 m nécessite une capacité de 125 kW, nécessitant le .WB360

Conversion d'unité

1 kW = 860 kcal/h = 3412 btu/h



UW GEPASTE DROGER KIEZEN / CHOISISSEZ VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR APPROPRIÉ

Om de aanbevolen lucht volumestroom te berekenen kan u de volgende formule gebruiken:

$V \times 3 = [m^3/h]$

$V (m^3)$ = Het volume van de te drogen ruimte (oppervlakte x hoogte).

Voorbeeld

Een ruimte van 4 x 4 x 5 meter heeft een aanbevolen luchtstroom van 240 m³/h nodig.

Voor deze is een WDH92 meer als voldoende.

Principes voor de verbetering van het droogproces

- ramen en deuren sluiten
- de machine centraal in de ruimte plaatsen
- de droger ver van de warmtebronnen houden
- de efficiëntie kan verbeterd worden door een verwarmder te plaatsen
- de efficiëntie kan verbeterd worden door een ventilator te plaatsen

Pour calculer le débit d'air recommandé, utilisez la formule suivante:

$V \times 3 = [m^3/h]$

$V (m^3)$ = la volume d' espace à sécher (surface x hauteur).

Exemple

Une espace de 4 x 4 x 5 mètres a un débit d'air recommandé de 240 m³ / h.

Pour cela, un WDH92 est plus que suffisant.

Principes pour l'amélioration du processus de séchage

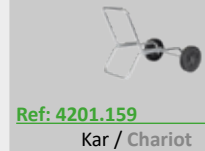
- fermes les fenêtres et portes
- placez la machine au centre de l'espace
- gardez le déshumidificateur loin des sources de chaleur
- l'efficacité peut être améliorée avec un chauffage
- l'efficacité peut être améliorée avec un ventilateur



WXL61

Ref: **WXL61**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **17 kW - 58000 btu/u - 14600 kcal/u**
- Verbruik **1,35 kg/u** / Consommation 1,35 kg/h
- Autonomie **7 uur** / heure
- Tankinhoud **11 L** / Réservoir 11 L
- **200 W** monofasig 230 V / 200 W monophasé 230 V
- L **5600** x B **345** x H **575** mm - **19** kg



WXL91

Ref: **WXL91**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **29-43 kW - 99300-46900 btu/u - 25000-37000 kcal/u**
- Verbruik **2.3-3,37 kg/u** / Consommation 2.3-3,7 kg/h
- Autonomie **14-21 uur** / heure
- Tankinhoud **60 L** / Réservoir 60 L
- **160 W** monofasig 230 V / 160 W monophasé 230 V
- L **710** x B **970** x H **990** mm - **69** kg



2 traps brander / brûleur 2 étage

OPTIE / OPTION



WXL9SR

Ref: **WXL9SR**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **29-43 kW - 99300-46900 btu/u - 25000-37000 kcal/u**
- Verbruik **2.3-3,37 kg/u** / Consommation 2.3-3,7 kg/h
- Autonomie **14-21 uur** / heure
- Tankinhoud **60 L** / Réservoir 60 L
- **160 W** monofasig 230 V / 160 W monophasé 230 V
- L **1070** x B **700** x H **980** mm - **69** kg



2 traps brander / brûleur 2 étage

OPTIE / OPTION



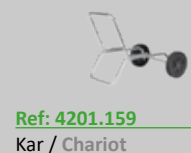
WDC61

Ref: **WDC61**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum voeding van batterij of netspanning / Chauffage infrarouge sur mazout ou pétrole alimentation par batterie ou prise
- **17 kW - 58000 btu/u - 14600 kcal/u**
- Verbruik **1,35 kg/u** / Consommation 1,35 kg/h
- Autonomie **7 uur mazout en 4 uur Batterij** / Autonomie 7 heures au fuel et 4 heures de batterie
- Tankinhoud **11 L** / Réservoir 11 L
- Met batterij en lader / avec batterie et chargeur
- **200 W** monofasig 230 V / 200 W monophasé 230 V
- L **600** x B **380** x H **580** mm - **19** kg



OPTIE / OPTION



WB35CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB35CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **10 kW - 34200 btu/u - 8600 kcal/u**
- **Debiet 280 m³/u / Débit 280 m³/h**
- **Verbruik 0,8 kg/u / Consommation 0,8 kg/h**
- **Autonomie 16 uur / heure**
- **Tankinhoud 15 L / Réservoir 15 L**
- **80 W monofasig 230 V / 80 W monophasé 230 V**
- **L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



Ref: **4103.925**
Kar / Chariot

WB70CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB70CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u**
- **Debiet 400 m³/u / Débit 400 m³/h**
- **Verbruik 1,6 kg/u / Consommation 1,6 kg/h**
- **Autonomie 10 uur / heure**
- **Tankinhoud 19 L / Réservoir 19 L**
- **180 W monofasig 230 V / 180 W monophasé 230 V**
- **L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



Ref: **4201.159**
Kar / Chariot

WB100CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB100CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **29 kW - 99300 btu/u - 25000 kcal/u**
- **Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h**
- **Verbruik 2,3 kg/u / Consommation 2,3 kg/h**
- **Autonomie 16 uur / heure**
- **Tankinhoud 44 L / Réservoir 44 L**
- **230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V**
- **L 1110 x B 400 x H 450 mm - 25 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

WB150CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB150CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **44 kW - 150500 btu/u - 37900 kcal/u**
- **Debiet 900 m³/u / Débit 900 m³/h**
- **Verbruik 3,5 kg/u / Consommation 3,5 kg/h**
- **Autonomie 10 uur / heure**
- **Tankinhoud 44 L / Réservoir 44 L**
- **280 W monofasig 230 V / 280 W monophasé 230 V**
- **L 1110 x B 400 x H 450 mm - 25 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WB300CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB300CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 44-88 kW - 150500-301000 btu/u - 37900-75800 kcal/u
- Debiet 900-1800 m³/u / Débit 900-1800 m³/h
- Verbruik 4,2-8,4 kg/u / Consommation 4,2-8,4 kg/h
- Autonomie 12-23 uur / heure
- Tankinhoud 105 L / Réservoir 105 L
- 280-560 W monofasig 230 V / 280-560 W monophasé 230 V
- L 1240 x B 670 x H 640 mm - 53 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat

MASTER



WB180

OPTIE / OPTION

Ref: **WB180**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 48 kW - 165000 btu/u - 41200 kcal/u
- Debiet 1550 m³/u / Débit 1550 m³/h
- Verbruik 3,8 kg/u / Consommation 3,8 kg/h
- Autonomie 8 uur / heure
- Tankinhoud 36 L / Réservoir 36 L
- 300 W monofasig 230 V / 300 W monophasé 230 V
- L 1165 x B 380 x H 550 mm - 30 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat

MASTER



WB230

OPTIE / OPTION

Ref: **WB230**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 65 kW - 222000 btu/u - 56000 kcal/u
- Debiet 3000 m³/u / Débit 3000 m³/h
- Verbruik 5,2 kg/u / Consommation 5,2 kg/h
- Autonomie 10 uur / heure
- Tankinhoud 65 L / Réservoir 65 L
- 800 W monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V
- L 1235 x B 575 x H 790 mm - 57 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat

MASTER



WB360

OPTIE / OPTION

Ref: **WB360**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 111 kW - 379000 btu/u - 95460 kcal/u
- Debiet 3300 m³/u / Débit 3300 m³/h
- Verbruik 8,83 kg/u / Consommation 8,83 kg/h
- Autonomie 14,0 uur / heure
- Tankinhoud 105 L / Réservoir 105 L
- 1060 W monofasig 230 V / 1060 W monophasé 230 V
- L 1600 x B 700 x H 640 mm - 84 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat

MASTER



WBV77

Ref: **WBV77**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u**
- Debiet **1550 m3/u** / Débit 1550 m3/h
- Verbruik **1,67 kg/u** / Consommation 1,67 kg/h
- Autonomie **19 uur** / heure
- Tankinhoud **36 L** / Réservoir 36 L
- **300 W** monofasig 230 V / 300 W monophasé 230 V
- Uitlaat **Ø 120 mm** / Cheminée Ø 120 mm
- L **1130 x B 380 x H 660 mm - 33 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4515.553**
Flexibel / Flexible
Ø 305 mm x 7.6 m

Ref: **4032.950**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 294 mm

WBV110

Ref: **WBV110**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **33 kW - 112800 btu/u - 28400 kcal/u**
- Debiet **1800 m3/u** / Débit 1800 m3/h
- Verbruik **2,71 kg/u** / Consommation 2,71 kg/h
- Autonomie **21 uur** / heure
- Tankinhoud **65 L** / Réservoir 65 L
- **800 W** monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V
- Uitlaat **Ø 150 mm** / Cheminée Ø 150 mm
- L **1235 x B 575 x H 1000 mm - 61 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.401**
Flexibel / Flexible
Ø 407 mm x 7.6 m

Ref: **4031.909**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 400 mm

WBV170

Ref: **WBV170**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **47 kW - 160400 btu/u - 40400 kcal/u**
- Debiet **1800 m3/u** / Débit 3300 m3/h
- Verbruik **3,9 kg/u** / Consommation 3,9 kg/h
- Autonomie **14 uur** / heure
- Tankinhoud **65 L** / Réservoir 65 L
- **650 W** monofasig 230 V / 650 W monophasé 230 V
- Uitlaat **Ø 150 mm** / Cheminée Ø 150 mm
- L **1335 x B 5750 x H 1000 mm - 65 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.401**
Flexibel / Flexible
Ø 407 mm x 7.6 m

Ref: **4031.909**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 400 mm

WBV290

Ref: **WBV290**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **81 kW - 276300 btu/u - 69600 kcal/u**
- Debiet **3300 m3/u** / Débit 3300 m3/h
- Verbruik **6,8 kg/u** / Consommation 6,8 kg/h
- Autonomie **13 uur** / heure
- Tankinhoud **105 L** / Réservoir 105 L
- **1060 W** monofasig 230 V / 1060 W monophasé 230 V
- Uitlaat **Ø 150 mm** / Cheminée Ø 150 mm
- L **1600 x B 700 x H 1150 mm - 100 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.038**
Flexibel / Flexible
Ø 610 mm x 7.6 m

Ref: **4031.910**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 600 mm

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WBV400AP-1 WBV500-13CR



- Clean hot air
 - Zeer makkelijk verplaatsbaar
 - Laag geluidsniveau (72 dB)
 - Zeer hoge luchtdruk (770 Pa)
 - Gas uitlaat
 - Mogelijkheid tot aanpassing van de verbranding aan de luchtdruk
 - Separate Riello brander met gemakkelijke nozzle vervanging (bij BV500-13CR)
 - Gemakkelijke toegang tot de warmtewisselaar voor eventuele reiniging
 - Brandstof voorverwarmer
 - Zomer-winterschakelaar uitsluitend voor ventilatie
 - Aansluiting voor externe thermostaat: analoog of digital
 - Warmtewisselaar met grote capaciteit
 - Verbrandingskamer vervaardigd uit roestvrij staal
 - Sproeier met anti-lek klep
 - Vorkheftruck sleuven (optie)
 - Robuuste haak voor verplaatsing via kraan (optie)
 - Onderstel inbegrepen
 - Uniek in de markt, BV 500 CR, is voorzien van een luchtdruk sensor en een temperatuur sensor. De luchtstroom van warme lucht wordt automatisch aangepast aan de gemeten waarden, voor maximaal resultaat en comfort
 - Air chaud propre
 - Très haut niveau de mobilité
 - Très faible niveau sonore (72 dB)
 - Pression d'air très élevée (770 Pa)
 - Évacuation des gaz de combustion
 - Ajustement de la compensation d'altitude
 - Brûleur Riello séparé avec remplacement facile des gicleur (chez BV500-13CR)
 - Accès facile à l'échangeur de chaleur pour le nettoyage
 - Préchauffage du carburant
 - Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
 - Prise pour thermostat à distance : analogique ou numérique
 - Échangeur de chaleur à haut rendement
 - Chambre de combustion en acier inoxydable
 - Prise d'air de type snorkel pour réservoir de carburant anti-goutte
 - Passages de fourches pour chariot élévateur (option)
 - Crochet robuste pour grue de levage (option)
 - Chariot inclus
 - Unique sur le marché : le modèle BV 500CR est équipé d'un capteur de pression d'air et d'un capteur de température.
- Le débit d'air chaud est automatiquement ajusté en fonction des valeurs mesurées, afin de maximiser le résultat et le confort.



WBV400AP-1W



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WBV400AP-1W**

- 80-110 kW - 237000-375000 btu/u - 68800-94600 kcal/u
- Debit **6200 m³/u** / Débit 6200 m³/h
- Verbruik **7,7-10,2 kg/u** / Consommation 7,7-10,2 kg/h
- Autonomie **19-14 uur** / heure
- Tankinhoud **150 L** / Réservoir 150 L
- **1500 W** monofasig 230 V / 1500 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 400 mm** / Sortie d'air Ø 400 mm
- Uitlaat **Ø 150 mm** / Cheminée Ø 150 mm
- L 2086 x B 717 x H 1233 mm - 200 kg

WBV500-13CR



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WBV500-13CR**

- 150 kW - 512000 btu/u - 129000 kcal/u
- Debit **5400 m³/u** / Débit 5400 m³/h
- Verbruik **14,31 kg/u** / Consommation 14,31 kg/h
- Autonomie **10 uur** / heure
- Tankinhoud **150 L** / Réservoir 150 L
- **2900 W** monofasig 230 V / 2900 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 400 mm** / Sortie d'air Ø 400 mm
- Uitlaat **Ø 150 mm** / Cheminée Ø 150 mm
- L 2086 x B 717 x H 1233 mm - 200 kg

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



WTH5



WTHD

Omschrijving / Description

- Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel
- Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel

Ref

- WTH53
- WTH510
- WTHD5
- WTHD10

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4034.480



Diameter / Diamètre

- 2weg uitgang 2 sortie ø310
- ø407 x 7.6m 1weg - 1 sortie
- ø310 x 7.6m 2weg - 2 sortie

Ref

- 4034.480
- 4031.401
- 4515.553

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4035.112



4035.224

Diameter / Diamètre

- Hijskit Kit de levage pour WBV400
- Latten voor forkeftruck passage de fourche pour WBV400

Ref

- 4035.112
- 4035.224

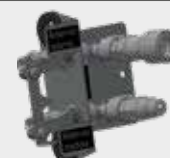
TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4031.460



4515.932



4035.232

Diameter / Diamètre

- Brandstofleiding 4m tuyau carburant 4m
- Aanzuigstuk brandstof tuyau d'aspiration de carburant
- Snelkoppeling voor aparte reservoir Raccord rapide pour réservoir séparé BV400

Ref

- 4031.460
- 4515.932
- 4035.232

WBV471 - WB691



- Sterk en robuuste stalen frame met metrische bouten
- Krachtige axiale ventilator
- Behaalde druk 250 Pa (400 Pa voor centrifugale versie)
- Digitale controle van de verbranding
- Unieke "koude start" knop voor bij een zeer koude werkomgeving
- Mogelijkheid tot het aansluiten van een thermostaat
- Mogelijkheid van het aansluiten van 4, 2 of 1 flexibele slang
- Met verbrandingslucht uitlaat • Separate Riello verbrander
- Zomer-winterschakelaar uitsluitend voor ventilatie
- Elektronisch controlelampje van de vlam met fotocelbeveiliging
- Thermostaat die de ventilator bestuurt met automatische reset
- Twee dieselfilters: dieselpomp filter en aanzuigfilter met voorverwarming
- Snelle connector tot externe tank
- Warmtewisselaar met grote capaciteit
- Verbrandingskamer vervaardigd uit roestvrij staal
- Inclusief robuuste wielen • 4 robuuste kraan haken
- Bescherming: ip 55
- Hoge luchtdruk versie (400 Pa) beschikbaar op aanvraag
- Châssis en acier robuste et solide avec boulons à filetage métrique
- Ventilateur puissant
- Pression d'air 250 Pa (400 Pa pour la version centrifuge)
- Commande numérique de la combustion
- Bouton « démarrage à froid » en cas d'environnement très froid
- Raccordement possible à un thermostat d'ambiance en option - analogique ou numérique
- Raccordement possible à 4, 2 ou 1 gaine(s) flexible(s)
- Évacuation des gaz de combustion • Brûleur à fioul Riello séparé
- Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Thermostat de sécurité pour le ventilateur avec réinitialisation automatique
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Deux filtres du carburant réchauffeur: filtre de pompe à carburant et filtre d'aspiration
- Raccord rapide pour le réservoir externe (en option)
- Échangeur de chaleur à haut rendement composé de tubes en acier inoxydable
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Roues robustes comprises • 4 crochets de grue robustes
- Protection du boîtier électronique : IP 55

WBV471FS-1W



WBV691S-1W



Ref: **WBV471FS-1W** € 6860

- 136 kW - 464000 btu/u - 116900 kcal/u
- Debiet 8500 m³/u / Débit 3300 m³/h
- Verbruik 12,93 kg/u / Consommation 12,93 kg/h
- 1500 W monofasig 230 V / 1500 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 600 mm / Sortie d'air Ø 600 mm
- Uitlaat Ø 200 mm / Cheminée Ø 200 mm
- L 1790 x B 880 x H 1360 mm - 270 kg

Ref: **WBV691S-1W** € 9480

- 225 kW - 768000 btu/u - 193500 kcal/u
- Debiet 12800 m³/u / Débit 12800 m³/h
- Verbruik 21,44 kg/u / Consommation 21,44 kg/h
- 2800 W monofasig 230 V / 2800 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 700 mm / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat Ø 200 mm / Cheminée Ø 200 mm
- L 2200 x B 985 x H 1620 mm - 380 kg

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



WTH5



WTHD

Omschrijving / Description

- Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel
- Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel

Ref

- WTH53
- WTH510
- WTHD5
- WTHD10

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



Diameter / Diamètre

- 4weg uitgang 4 sortie 4xø270 WBV471
- 4weg uitgang 4 sortie 4xø320 WBV691
- ø610 x 7.6m
- ø710 x 7.6m
- ø305 x 7.6m
- ø330 x 7.6m

- 1 weg - 1 sortie WBV471
- 1 weg - 1 sortie WBV691
- 4 weg - 4 sortie WBV471
- 4 weg - 4 sortie WBV471

Ref

- 4240.553
- 4240.669
- 4031.038
- 4515.556
- 4515.553
- 4515.558

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4240.560
4240.683



4240.576
4240.681



4240.567
4240.682



4013.245



4013.248



4013.250

Diameter / Diamètre

- Bumper pare-chocs WBV471
- Bumper pare-chocs WBV691
- Latten voor forkeftruck passage de fourche pour WBV471
- Latten voor forkeftruck passage de fourche pour WBV691
- Kit bevestiging uitlaat kit support echappement WBV471
- Kit bevestiging uitlaat kit support echappement WBV691
- Buis tube 1m inox 200mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 200mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 200mm

Ref

- 4240.560
- 4240.683
- 4240.576
- 4240.681
- 4240.567
- 4240.682
- 4013.245
- 4013.248
- 4013.250

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



ACC281



4031.460



4515.932



4240.580



4240.780
4240.800

Diameter / Diamètre

- Kit brandstofleiding externe tank Kit tuyau carburant réservoir externe
- Brandstofleiding 4m tuyau carburant 4m
- Aanzuigstuk brandstof tuyau d'aspiration de carburant
- Snelkoppeling voor aparte reservoir Raccord rapide pour réservoir séparé
- Reservoir extern BV471
- Reservoir extern BV691

Ref

- ACC281
- 4031.460
- 4515.932
- 4240.580
- 4240.780
- 4240.800

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WBLP17M

Ref: **WBLP17M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel
- **10-16 kW - 34200-54800 btu/u - 8600-13800 kcal/u**
- **Debiet 300 m³/u / Débit 300 m³/h**
- **Verbruik 1,16 kg/u / Consommation 1,16 kg/h**
- **53 W monofasig 230 V / 53 W monophasé 230 V**
- **L 471 x B 188 x H 2930 mm - 4,5 kg**



MASTER

WBLP33M

Ref: **WBLP33M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel
- **18-33 kW - 64500-112800 btu/u - 15500-28400 kcal/u**
- **Debiet 1000 m³/u / Débit 1000 m³/h**
- **Verbruik 2,4 kg/u / Consommation 2,4 kg/h**
- **60 W monofasig 230 V / 60 W monophasé 230 V**
- **L 552 x B 220 x H 342 mm - 7,5 kg**



MASTER

WBLP53M

Ref: **WBLP53M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel
- **36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u**
- **Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h**
- **Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h**
- **110 W monofasig 230 V / 110 W monophasé 230 V**
- **L 605 x B 276 x H 444 mm - 13 kg**



MASTER

WBLP73M

Ref: **WBLP73M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel
- **49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u**
- **Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h**
- **Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h**
- **2180 W monofasig 230 V / 2180 W monophasé 230 V**
- **L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg**



MASTER

WBLP33ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP33ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 18-33 kW - 61500-112800 btu/u - 15500-28400 kcal/u
- Debiet 1000 m³/u / Débit 1000 m³/h
- Verbruik 2,4 kg/u / Consommation 2,4 kg/h
- 74 W monofasig 230 V / 74 W monophasé 230 V
- L 552 x B 220 x H 342 mm - 7,5 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



MASTER



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

WBLP53ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP53ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u
- Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h
- Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h
- 126 W monofasig 230 V / 126 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 44 mm - 13 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



MASTER



LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

WBLP73ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP73ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u
- Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h
- Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h
- 230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



MASTER



INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

WBLP103ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP103ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 57-103 kW - 194500-351700 btu/u - 49000-88600 kcal/u
- Debiet 3260 m³/u / Débit 3260 m³/h
- Verbruik 6,66 kg/u / Consommation 6,66 kg/h
- 230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 895 x B 324 x H 624 mm - 23 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



MASTER



KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WB2EPB



MASTER

Ref: **WB2EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 184 m³/u / Débit 184 m³/h
- 8,7 A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 220 x B 200 x H 330 mm - 3,7 kg

WB3EPB



MASTER

Ref: **WB3EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 260 x B 260 x H 410 mm - 5,1 kg

WB5EPB



MASTER

Ref: **WB5EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 2,5/5,0 kW - 8530-17000 btu/u - 2150-4300 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 7,2 A driefasig 400 V / 7,2 A triphasé 400 V
- L 310 x B 360 x H 380 mm - 6,4 kg

WB9EPB



MASTER

Ref: **WB9EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 4,5/9,0 kW - 51530-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 340 x B 420 x H 440 mm - 9,3 kg

WB15EPB



MASTER

Ref: **WB15EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 7,5-15 kW - 25600-51200 btu/u - 6450-12900 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 22 A driefasig 400 V / 22 A triphasé 400 V
- L 350 x B 470 x H 490 mm - 15 kg

WB22EPB



MASTER

Ref: **WB22EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 11/22,0 kW - 37530-75100 btu/u - 9460-18900 kcal/u
- Debiet 2400 m³/u / Débit 2400 m³/h
- 32 A driefasig 400 V / 32 A triphasé 400 V
- L 380 x B 540 x H 590 mm - 20 kg

WTR3



Elektrische verwarming met muurbeugel en afstandbediening bedraad voor het regelen van temperatuur en vermogen
Chauffage électrique avec support murale et command avec fil pour réglé temperature et puissance



Ref: **WTR3C**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 279 x B 251 x H 340 mm - 5,6 kg



WTR9



Elektrische verwarming met muurbeugel en afstandbediening bedraad voor het regelen van temperatuur en vermogen
Chauffage électrique avec support murale et command avec fil pour réglé temperature et puissance



Ref: **WTR9C**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 4,5/9,0 kW - 515350-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13,5 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 335 x B 280 x H 385 mm - 11,2 kg



WB18EPR

OPTIE / OPTION

Ref: **WB18EPR**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 9-18 kW - 30700-61400 btu/u - 7740-15480 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 26 A driefasig 400 V / 26 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 305 mm / Sortie d'air Ø 305 mm
- Met kabel en stekker 32 A 5p / Avec cable et prise 32 A 5p
- L 600 x B 490 x H 530 mm - 27 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



Ref: **4515.553**

Flexibel / Flexible
Ø 305 mm x 760 cm



Ref: **4031.401**

Flexibel / Flexible
Ø 405 mm x 760 cm



Ref: **4515.552**

Flexibel / Flexible
Ø 510 mm x 7.6 m

Ref: **4210.180**

Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 500 mm

WB30EPR

OPTIE / OPTION

Ref: **WB30EPR**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 15-30 kW - 51200-102400 btu/u - 12900-25800 kcal/u
- Debiet 3500 m³/u / Débit 3500 m³/h
- 43,5 A driefasig 400 V / 43,5 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 405 mm / Sortie d'air Ø 405 mm
- Met kabel en stekker 63 A 5p / Avec cable et prise 63 A 5p
- L 1030 x B 580 x H 680 mm - 53 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



Ref: **4031.401**

Flexibel / Flexible
Ø 405 mm x 760 cm



Ref: **4515.552**

Flexibel / Flexible
Ø 510 mm x 7.6 m

Ref: **4210.180**

Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 500 mm

WRS40

OPTIE / OPTION

Ref: **WRS40**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 13-26-40 kW - 44360-136500 btu/u - 11200-34400 kcal/u
- Debiet 3100 m³/u / Débit 3100 m³/h
- 58 A driefasig 400 V / 58 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 505 mm / Sortie d'air Ø 505 mm
- Met kabel en stekker 63 A 5p / Avec cable et prise 63 A 5p
- L 990 x B 710 x H 800 mm - 46 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat

Ref: **4515.552**

Flexibel / Flexible
Ø 510 mm x 7.6 m

Ref: **4210.180**

Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 500 mm

WEKO3 - WEKO9



- EKO werkt door het feit dat insecten, larven en eitjes sterven door uitdroging na enkele uren bij een temperatuur boven de 45°C
- Compact en lichtgewicht
- Externe digitale afstandsthermostaat THK inclusief
- Met oververhittingsthermostaat
- Motor met thermische beveiliging
- De MASTER EKO wordt in de ruimte geplaatst en recirculeert de lucht.
- Verhoogt de temperatuur 15°C in stappen
- Aanbevolen om te gebruiken in: hotels, hostels, kleinere kamers, bestelwagens, ziekenhuizen, restaurants, bakkerijen, commerciële keukens
- Het bestrijden van insecten met behulp van warmte is veilig voor mens en milieu

- EKO fonctionne selon le principe suivant : les insectes, les larves et les œufs meurent par déshydratation lorsqu'ils sont maintenus à une température supérieure à 45 °C pendant quelques heures.
- Compact et léger
- Thermostat numérique externe inclus
- Thermostat de surchauffe
- Moteur avec protection thermique et intervention
- Le modèle MASTER EKO est placé à l'intérieur de la pièce et fait recirculer l'air en augmentant la température de 15 °C à la fois.
- Utilisation recommandée dans les secteurs suivants : hôtels, auberges, petites pièces, fourgonnettes, hôpitaux, restaurants, boulangeries, cuisines industrielles
- La lutte contre les insectes nuisibles par le biais de la chaleur est sans danger pour les personnes et l'environnement

WEKO3



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WEKO3**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 2,8 kW - 11260 btu/u - 2866 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 455 x B 440 x H 600 mm - 19 kg

WEKO9



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WEKO9**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 9 kW - 30709 btu/u - 7740 kcal/u
- Debiet 1400 m³/u / Débit 1400 m³/h
- 13,8 A monofasig 230 V / 13,8 A monophasé 230 V
- L 550 x B 606 x H 921 mm - 35 kg

WB2PTC



MASTER

Ref: WB2PTC

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1/2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 97 m³/u / Débit 97 m³/h
- 8,7A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 200 x B 200 x H 200 mm - 1,9 kg

WB3PTC



MASTER

Ref: WB3PTC

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,5/3 kW - 3400-10200 btu/u - 860-2580 kcal/u
- Debiet 97 m³/u / Débit 97 m³/h
- 13 A monofasig 230 V / 13 A monophasé 230 V
- L 244 x B 240 x H 250 mm - 3,4 kg

WTS3A

Ref: WTS3A

- Elektrische Infraroodstraler met keramisch element / Chauffage électrique à element céramique
- 0,8-1,6-2,4 kW - 2700-5500-8200 btu/u - 690-1380-2070 kcal/u
- 10,5 A monofasig 230 V / 10,5 A monophasé 230 V
- L 398 x B 413 x H 240 mm - 7,6 kg



MASTER



WHALL1500

OPTIE / OPTION

Ref: WHALL1500

- Elektrische infraroodstraler met lamp goud / Chauffage électrique à lampe or
- 1,5 kW - 5100 btu/u - 1290 kcal/u
- 6,5 A monofasig 230 V / 6,5 A monophasé 230 V
- L 735 x B 250 x H 320 mm - 4,8 kg



Ref: 4012.321
Statief
Trépied

MASTER



WHALL3000

Ref: WHALL3000

- Elektrische infraroodstraler met lamp goud / Chauffage électrique à lampe or
- 1,5-3 kW - 5100-10200 btu/u - 1290-2580 kcal/u
- 13 A monofasig 230 V / 13 A monophasé 230 V
- L 590 x B 600 x H 870 mm - 12 kg



MASTER



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WCG17M

Ref: **WCG17M**



• Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel

- 10-16 kW - 34200-54800 btu/u - 8600-13800 kcal/u
- Debiet 300 m³/u / Débit 300 m³/h
- Verbruik 1,16 kg/u / Consommation 1,16 kg/h
- 53 W monofasig 230 V / 53 W monophasé 230 V
- L 471 x B 188 x H 2930 mm - 4,5 kg



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG53M

Ref: **WCG53M**



• Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel

- 36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u
- Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h
- Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h
- 110 W monofasig 230 V / 110 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 444 mm - 13 kg



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG73M

Ref: **WCG73M**



• Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage à gas avec allumage manuel

- 49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u
- Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h
- Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h
- 2180 W monofasig 230 V / 2180 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG53E

OPTIE / OPTION



Ref: **WCG53EG**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- **36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u**
- Debiet **1450 m3/u** / Débit 1450 m3/h
- Verbruik **3,78 kg/u** / Consommation 3,78 kg/h
- **126 W** monofasig 230 V / 126 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 44 mm - 13 kg



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

WCG73E

OPTIE / OPTION



Ref: **WCG73E**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- **49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u**
- Debiet **2300 m3/u** / Débit 2300 m3/h
- Verbruik **5,02 kg/u** / Consommation 5,02 kg/h
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WD2N



baüger
heating

Ref: **WD2N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1/2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 184 m³/u / Débit 184 m³/h
- 8,7 A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 240 x B 220 x H 260 mm - 4,3 kg

WD33N



baüger
heating

Ref: **WD33N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 280 x B 270 x H 440 mm - 5,7 kg

WD5N



baüger
heating

Ref: **WD5N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 2,5/5,0 kW - 8530-17000 btu/u - 2150-4300 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 7,2 A driefasig 400 V / 7,2 A triphasé 400 V
- L 310 x B 370 x H 390 mm - 7,1 kg

WD9N



baüger
heating

Ref: **WD9N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 4,5/9,0 kW - 51530-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 420 x B 330 x H 430 mm - 10,8 kg

WD15N



baüger
heating

Ref: **WD15N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 5-10-15 kW - 170600-34120-51200 btu/u - 4300-8600-12900 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 22 A driefasig 400 V / 22 A triphasé 400 V
- L 370 x B 480 x H 530 mm - 16 kg

WD22N



baüger
heating

Ref: **WD22N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 11/22,0 kW - 37530-75100 btu/u - 9460-18900 kcal/u
- Debiet 2400 m³/u / Débit 2400 m³/h
- 32 A driefasig 400 V / 32 A triphasé 400 V
- L 380 x B 550 x H 630 mm - 22 kg

WD3S



Ref: **WD3S**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1,65-3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 360 m³/u / Débit 360 m³/h
- 14,3 A monofasig 230 V / 14,3 A monophasé 230 V
- L 410 x B 285 x H 315 mm - 8,6 kg

WD15S



Ref: **WD15S**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 5-10-15 kW - 17060-34120-51180 btu/u - 4300-8600-12900 kcal/u
- Debiet 1320 m³/u / Débit 1320 m³/h
- 21,6 A driefasig 400 V / 21,6 A triphasé 400 V
- Met kabel en stekker 32 A / Avec cable et prise 32 A
- L 695 x B 385 x H 495 mm - 21,7 kg

WSOLE24

Ref: **WSOLE24**



- Elektrische Infraroodstraler met keramisch element / Chauffage électrique à element céramique
- 0,8-1,6-2,4 kW - 2700-5500-8200 btu/u - 690-1380-2070 kcal/u
- 10,5 A monofasig 230 V / 10,5 A monophasé 230 V
- L 398 x B 413 x H 240 mm - 7,6 kg



baüger
heating

WVD10CEL



Ref: **WVD10CEL**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petrolium / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 10 kW - 34200 btu/u - 8600 kcal/u
- Debiet 280 m³/u / Débit 280 m³/h
- Verbruik 0,86 kg/u / Consommation 0,86 kg/h
- Autonomie 14,7 uur / heure
- Tankinhoud 15 L / Réservoir 15 L
- 80 W monofasig 230 V / 80 W monophasé 230 V
- L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg

WVD20CEL



Ref: **WVD20CEL**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petrolium / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u
- Debiet 400 m³/u / Débit 400 m³/h
- Verbruik 1,7 kg/u / Consommation 1,7 kg/h
- Autonomie 9,4 uur / heure
- Tankinhoud 19 L / Réservoir 19 L
- 180 W monofasig 230 V / 180 W monophasé 230 V
- L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg

WCON35

Ref: **WCON35**

- 34,76 kW - 119564 btu/u - 29891 kcal/u
- Debiet 2700 m³/u / Débit 2700 m³/h
- Verbruik 2,75 kg/u / Consommation 2,75 kg/h
- Autonomie 25 uur / heure
- Tankinhoud 80 L / Réservoir 80 L
- 680 W monofasig 230 V / 680 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1010 x B 530 x H 1660 mm - 141 kg



WCON70

Ref: **WCON70**

- 70,78 kW - 243476 btu/u - 60869 kcal/u
- Debiet 6000 m³/u / Débit 6000 m³/h
- Verbruik 5,6 kg/u / Consommation 5,6 kg/h
- Autonomie 16,9 uur / heure
- Tankinhoud 110 L / Réservoir 110 L
- 1350 W monofasig 230 V / 1350 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1045 x B 600 x H 1830 mm - 184 kg



WCON100

Ref: **WCON100**

- 100,48 kW - 345648 btu/u - 86412 Kcal/u
- Debiet 7800 m³/u / Débit 7800 m³/h
- Verbruik 7,95 kg/u / Consommation 7,95 kg/h
- Autonomie 11,9 uur / heure
- Tankinhoud 110 L / Réservoir 110 L
- 1750 W monofasig 230 V / 1750 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1400 x B 640 x H 1950 mm - 259 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS
POMPEN
POMPS
LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER
INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOVAGE INDUSTRIËL
KLIMATISATIE / CLIMATISATION

JUMBO 145

OPTIE / OPTION

Ref: **WJUMBO145MM**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petrolium / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **144,7 kW - 497821 btu/u - 124455 kcal/u**
- Debiet **12000 m3/u** / Débit 12000 m3/h
- Verbruik **11,45 kg/u** / Consommation 11,48 kg/h
- **1570 W** monofasig 230 V / 1570 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 600 mm** / Sortie d'air Ø 600 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **1905 x B 890 x H 1354 mm - 254 kg**



Ref: **BI02AC847**

Tank / Réservoir 200 L



Ref: **BI02AC843**

4X Ø 350 mm

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

JUMBO 235

OPTIE / OPTION

Ref: **WJUMBO235MM**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petrolium / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **235,72 kW - 810861 btu/u - 202715 kcal/u**
- Debiet **17000 m3/u** / Débit 17000 m3/h
- Verbruik **18,65 kg/u** / Consommation 18,65 kg/h
- **2550 W** monofasig 230 V / 2550 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 700 mm** / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **2245 x B 982 x H 1584 mm - 351 kg**



Ref: **XW02AC867**

Tank / Réservoir 200 L



Ref: **XW02AC863**

4X Ø 400 mm

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

Ref: **WJUMBO235MT**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petrolium / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **235,72 kW - 810861 btu/u - 202715 kcal/u**
- Debiet **17000 m3/u** / Débit 17000 m3/h
- Verbruik **18,65 kg/u** / Consommation 18,65 kg/h
- **2550 W** driefasig 230/400 V / 2550 W triphasé 230/400 V
- Blaasopening **Ø 700 mm** / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **2245 x B 982 x H 1584 mm - 351 kg**



KLIMATISATIE / CLIMATISATION

MEER INFO OP AANVRAAG
PLUS D'INFORMATION SUR DEMANDE

BUIGZAME SLANG / TUYAU FLEXIBLE



Diameter / Diamètre

Ref

• ø230 x 7.6m		4515.557
• ø305 x 7.6m	WBV77 WB18EPR WJUMBO65M WJUMB200M	4515.553
• ø330 x 7.6m		4515.558
• ø350 x 6m	WJUMBO65M	XBI02AC563
• ø407 x 7.6m	WBV110 WBV170 WVI51	4031.401
• ø460 x 6m	WJUMBO65M	XBI02AC565
• ø508 x 7.6m		4515.552
• ø610 x 7.6m	WBV290 WVI81 WJUMBO115M	4031.038
• ø710 x 7.6m	WJUMBO200M	4515.556
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 305mm 7.6m		4515.592
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 407mm 7.6m		4515.591
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 610mm 7.6m		4515.593

THERMOSTAAT / THERMOSTAT



WTH23



WTH53
TH510



WTHD5
WTHD5



WTHS

Omschrijving / Description

Ref

• Thermostaat stopcontact TH2 3 meter kabel	WTH23
• Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel	WTH53
• Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel	WTH510
• Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel	WTHD5
• Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel	WTHD10
• Thermostaat simpel zonder kabel	WTHS

TOEBEHOREN GASVERWARMING / ACCESSOIRES CHAUFFAGE À GAZ



4160.656
4160.661



4160.680



4150.052

Omschrijving / Description

Ref

• Gasdarm 1/4" BLP17	4160.656
• Gasdarm 3/8"	4160.661
• Drukregelaar / Détendeur BLP17	4160.680
• Drukregelaar regelbaar / Détendeur réglable 0,5 - 1,5 bar	4150.052

VERLENGKABEL / RALLONGE



Diameter / Diamètre

- Verlengkabel rallonge 5m 16A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 16A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 5m 32A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 32A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 5m 63A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 63A stekker 5P rubber

WB5EPB WB9EPB WD5N WD9N
WB5EPB WB9EPB WD5N WD9N
WB15EPB WB22EPB W18EPR WD15N WD22N
WB15EPB WB22EPB W18EPR WD15N WD22N
WB30EPR WRS40
WB30EPR WRS40

Ref

4511.031
4511.032
4511.033
4511.034
4511.035
4511.036

REGENDEKEN / BACHE DE PLUIE



Diameter / Diamètre

- Regendeken bâche de pluie WBV77 WVI21B
- Regendeken bâche de pluie WBV110 WBV170 WVI55B
- Regendeken bâche de pluie WBV290 VI81B

Ref

4514.652
4514.651
4514.650

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4013.260
4013.243
4013.245



4013.261
4013.247
4013.248



4013.262
4013.249
4013.250

Diameter / Diamètre

- Buis tube 1m inox 120mm
- Buis tube 1m inox 150mm
- Buis tube 1m inox 200mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 120mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 150mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 200mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 120mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 150mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 200mm

Ref

4013.260
4013.243
4013.245
4013.261
4013.247
4013.248
4013.262
4013.249
4013.250

WDH720


MASTER®
Ref: WDH720

- Capaciteit van **20 L/24 u** / Capacité de 20 L/24 h
- Debiet **150 m3/u** / Débit 150 m3/h
- **5 L** waterreservoir / 5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **35-95%** l'humidité
- **390 W** monofasig 230 V / 390 W monophasé 230 V
- L **410 x B 210 x H 550 mm** - 12 kg - 48 dB



WDH721


MASTER®
Ref: WDH721

- Capaciteit van **21 L/24 u** / Capacité de 21 L/24 h
- Debiet **240 m3/u** / Débit 240 m3/h
- **4.7 L** waterreservoir / 4.7 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-35°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **490 W** monofasig 230 V / 490 W monophasé 230 V
- L **335 x B 305 x H 580 mm** - 19 kg - 42 dB



WDH732


MASTER®
Ref: WDH732

- Capaciteit van **30 L/24 u** / Capacité de 30 L/24 h
- Debiet **160 m3/u** / Débit 160 m3/h
- **6.5 L** waterreservoir / 6.5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **680 W** monofasig 230 V / 680 W monophasé 230 V
- L **358 x B 338 x H 550 mm** - 20 kg - 42 dB



WDH752


MASTER®
Ref: WDH752

- Capaciteit van **47 L/24 u** / Capacité de 47 L/24 h
- Debiet **350 m3/u** / Débit 350 m3/h
- **5.7 L** waterreservoir / 5.7 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-35°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **20-90%** l'humidité
- **900 W** monofasig 230 V / 900 W monophasé 230 V
- L **580 x B 422 x H 820 mm** - 36 kg - 52 dB



WDH792


MASTER®

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

Ref: WDH792

- Capaciteit van **100 L/24 u** / Capacité de 100 L/24 h
- Debiet **1000 m3/u** / Débit 1000 m3/h
- **15 L** waterreservoir / 15 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **1840 W** monofasig 230 V / 1840 W monophasé 230 V
- L **620 x B 540 x H 1095 mm** - 70 kg - 69 dB



WDH7160


MASTER®

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

Ref: WDH7160

- Capaciteit van **166 L/24 u** / Capacité de 166 L/24 h
- Debiet **1700 m3/u** / Débit 1700 m3/h
- **Met wateraflaat via leiding** / Avec sortie d'eau par tuyau
- Omgevingstemperatuur **5-32°C temperatuur ambient**
- Vochtigheid **30-90%** l'humidité
- **2920 W** driefasig 400 V / 2920 W triphasé 400 V
- L **582 x B 410 x H 1700 mm** - 110 kg



WDH26M - PROF



MASTER

Ref: WDH26M

- Capaciteit van 28 L/24 u / Capacité de 28 L/24 h
- Debiet 350 m3/u / Débit 350 m3/h
- 8 L waterreservoir / 8 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur 1-42°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 35-99% l'humidité
- 620 W monofasig 230 V / 620 W monophasé 230 V
- L 450 x B 470 x H 890 mm - 30 kg - 46 dB



WDH44M - PROF



MASTER

Ref: WDH44M

- Capaciteit van 41 L/24 u / Capacité de 41 L/24 h
- Debiet 480 m3/u / Débit 480 m3/h
- 11 L waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur 1-42°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 35-99% l'humidité
- 780 W monofasig 230 V / 780 W monophasé 230 V
- L 590 x B 590 x H 840 mm - 43 kg - 53 dB



WDH62M - PROF



MASTER

Ref: WDH62M

- Capaciteit van 52 L/24 u / Capacité de 52 L/24 h
- Debiet 480 m3/u / Débit 480 m3/h
- 11 L waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur 1-42°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 35-99% l'humidité
- 990 W monofasig 230 V / 950 W monophasé 230 V
- L 590 x B 590 x H 850 mm - 47 kg - 53 dB



WDH92M - PROF



MASTER

Ref: WDH92M

- Capaciteit van 80 L/24 u / Capacité de 80 L/24 h
- Debiet 1000 m3/u / Débit 1000 m3/h
- 11 L waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur 1-42°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 35-99% l'humidité
- 1600 W monofasig 230 V / 1600 W monophasé 230 V
- L 580 x B 600 x H 1035 mm - 66 kg - 50 dB



WDHP20 - PROF



NEW



MASTER

Ref: WDHP20

- Capaciteit van 16 L/24 u / Capacité de 16 L/24 h
- Debiet 375 m3/u / Débit 375 m3/h
- Met ingebouwde pomp / Avec pompe
- Omgevingstemperatuur 5-32°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 30-90% l'humidité
- 395 W monofasig 230 V / 395 W monophasé 230 V
- L 360 x B 330 x H 490 mm - 21 kg - 60 dB

WDHP55 - PROF



MASTER

Ref: WDHP55

- Capaciteit van 45,9 L/24 u / Capacité de 45,9 L/24 h
- Debiet 400 m3/u / Débit 400 m3/h
- Met ingebouwde pomp / Avec pompe incorporée
- Omgevingstemperatuur 5-35°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 20-90% l'humidité
- 790 W monofasig 230 V / 790 W monophasé 230 V
- L 600 x B 450 x H 880 mm - 47 kg - 56 dB

WDHP65 - PROF



MASTER

Ref: WDHP65

- Capaciteit van 56 L/24 u / Capacité de 56 L/24 h
- Debiet 500 m3/u / Débit 500 m3/h
- 10,5 L waterreservoir / 10,5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur 3-45°C temperatuur ambient
- Vochtigheid 30-70% l'humidité
- 780 W monofasig 230 V / 780 W monophasé 230 V
- L 570 x B 530 x H 700 mm - 45 kg - 53 dB

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WDFX20



MASTER

Ref: **WDFX20**

- Debiet **5430-6450 m3/u** / Débit 5430-6450 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Toebehoren flexibel **510 mm** / accessoires flexible **510 cm**
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **195-285 W** monofasig 230 V / 195-285 W monophasé 230 V
- L **525 x B 320 x H 550 mm** - **14 kg**



WDF20



MASTER

Ref: **WDF20**

- Debiet **6600 m3/u** / Débit 6600 m3/h
- **3** Snelheden / 3 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **98-100-107 W** monofasig 230 V / 98-100-107 W monophasé 230 V
- L **960 x B 200 x H 675 mm** - **12 kg**



WDF30



MASTER

Ref: **WDF30**

- Debiet **10200 m3/u** / Débit 10200 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **280-315 W** monofasig 230 V / 280-315 W monophasé 230 V
- L **910 x B 350 x H 935 mm** - **36 kg**



WDF36



MASTER

Ref: **WDF36**

- Debiet **13200 m3/u** / Débit 13200 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **392-412 W** monofasig 230 V / 392-412 W monophasé 230 V
- L **1030 x B 380 x H 1100 mm** - **45 kg**



WDFB16C



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE



MASTER

Ref: **WDFB16C**

- Debiet **1200 m3/u** / Débit 1200 m3/h
- **Variabele** snelheid / vitesse variable
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- Met batterij en lader / avec batterie et chargeur
- **21 W** monofasig 230 V / 21 W monophasé 230 V
- L **520 x B 264 x H 513 mm** - **7 kg**



WMAS13



MASTER

Ref: **WMAS13**

- Ventilator voor lucht te filteren / ventilateur de filtrage d'air
- Debiet **1300 m3/u** / Débit 1300 m3/h
- **Variabele** snelheid / vitesse variable
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- Met **HEPA filter H13** / avec filtre HEPA H13
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L **600 x B 365 x H 565 mm** - **15 kg**



WBLM4800



MASTER

Ref: **WBLM4800**

- Debiet **1500 m3/u** / Débit 1500 m3/h
- **1** Snelheid / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **250 mm** / accessoires flexible 250 cm
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 250 x B 305 x H 230 mm - 8 kg



WBLM6800



MASTER

Ref: **WBLM6800**

- Debiet **3900 m3/u** / Débit 3900 m3/h
- **1** Snelheid / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **340 mm** / accessoires flexible 340 cm
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **350 W** monofasig 230 V / 350 W monophasé 230 V
- L 343 x B 383 x H 317 mm - 11 kg



WBL4800



MASTER



Ref: **WBL4800**

- Debiet **750 m3/u** / Débit 750 m3/h
- **1** Snelheid / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **210 mm** / accessoires flexible 210 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **250 W** monofasig 230 V / 250 W monophasé 230 V
- L 340 x B 250 x H 370 mm - 8 kg

WBL6800



MASTER



Ref: **WBL6800**

- Debiet **3900 m3/u** / Débit 3900 m3/h
- **1** Snelheid / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **310 mm** / accessoires flexible 310 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **400 W** monofasig 230 V / 400 W monophasé 230 V
- L 470 x B 370 x H 520 mm - 16 kg

WBL8800



MASTER



Ref: **WBL8800**

- Debiet **7800 m3/u** / Débit 7800 m3/h
- **1** Snelheid / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **410 mm** / accessoires flexible 410 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **750 W** monofasig 230 V / 750 W monophasé 230 V
- L 510 x B 530 x H 580 mm - 20 kg

WCD5000



MASTER

Ref: **WCD5000**

- Ventilator voor drogen van vloeren / ventilateur pour le séchage des sols
- Debiet **2640 m3/u** / Débit 2640 m3/h
- **3** Snelheden / 3 vitesses
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **384-452-550 W** monofasig 230 V / 384-452-550 W monophasé 230 V
- L 510 x B 420 x H 480 mm - 16 kg



WCDX20



MASTER

Ref: **WCDX20**

- Ventilator voor drogen van vloeren / ventilateur pour le séchage des sols
- Debiet **1270 - 1610 m3/u** / Débit 1270 - 1610 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **161-179 W** monofasig 230 V / 161-179 W monophasé 230 V
- L 520 x B 425 x H 215 mm - 9 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WHL400 WHL800

- Compact en aantrekkelijk ontwerp
- Filtert bacteriën, virussen, pollen, stof en geuren
- Geleverd met filters voor verschillende toepassingen
- HEPA H14 tegen bacteriën en virussen, EPA E10 tegen stof, Actief koolfilter tegen onaangename geuren en UV-lucht Voor tegen bacteriën (alleen WHL400)
- afhaalbaar deksel voor filter te vervangen
- heel stil (WHL400 nachtmodus 32 dBA/WHL800 nachtmodus 20dBA)
- Kan gecontroleerd worden via WIFI en applicatie
- ideaal voor thuis, op kantoor winkel school en training ruimtes.
- Automatische luchtkwaliteit indicator
- Kindebeveiliging
- Ventilator met meerdere snelheden
- Dag en nachtfunctie



- Conception compacte et attrayante
- Filtre les bactéries, les virus, le pollen, la poussière et les odeurs.
- Fourni avec des filtres pour différentes applications HEPA H14 contre les bactéries et les virus, EPA E10 contre la poussière, Filtre à charbon actif contre les mauvaises odeurs et UV air contre les bactéries
- couvercle amovible pour le remplacement du filtre
- Très silencieux (WHL400 mode nuit 32 dBA/ WHL800 mode nuit 20dBA)
- Peut être contrôlé via WIFI et application
- Idéal pour à domicile, bureau, le magasin, l'école et les salles de formation.
- Indicateur automatique de la qualité de l'air
- Sécurité enfants
- Ventilateur à plusieurs vitesses
- Fonction jour et nuit



WHL400

OPTIE / OPTION

Ref: **WHL400**

- Debiet **360 - 285 - 170 m³/u** Débit 360 -285 - 170 m³/h
- Ruimte **30 - 50 m³** espace
- Standaard **EPA E10** filter
- met optionele HEPA H14 filter **COVID-19 approved** avec optional filtre
- **90 W** monofasig 230 V / 90 W monophasé 230 V
- L **200 x B 400 x H 600 mm - 10 kg - 44/32 dB**

NEW



Ref: **WHL400FH1**
Combifilter HEPA H14



WHL800

OPTIE / OPTION

Ref: **WHL800**

- Debiet **800 - 682 - 480 m³/u** Débit 360 -285 - 170 m³/h
- Ruimte **66 - 111 m³** espace
- Standaard **EPA E10** filter
- met optionele HEPA H14 filter **COVID-19 approved** avec optional filtre
- **90 W** monofasig 230 V / 90 W monophasé 230 V
- L **400 x B 400 x H 665 mm - 14 kg - 42/20 dB**

NEW



Ref: **WHL800FH14**
Combifilter HEPA H14
(2 pcs)



WHL400 WHL800

- Snelle en flexibele bescherming tegen stof
- Voor het scheiden van wanden, plafonds en deelgebieden
- Modulair systeem - individuele modules voor verschillende toepassingen
- Snel op te zetten in een paar minuten
- Gemakkelijke in- of uitgang door een zelfklevende rits



- Protection rapide et flexible contre la poussière
- Pour la séparation des murs, des plafonds et des zones partielles
- Système modulaire - modules individuels pour différentes applications
- Mise en place rapide en quelques minutes
- Entrée ou sortie pratique par une fermeture éclair autocollante



HEYWALL BASIC

Ref: **WHEYWKB**

- Longueur maximale 8m, surface maximale 28.8m2
- 4 barres de système jusqu'à 3,6m de hauteur, y compris plaques de tête et de pied
- 4 adaptateurs d'angle
- 2 fermetures éclair
- 1 sac de transport



HEYWALL PLUS

Ref: **WHEYWKP**

- 4 barres de système extensibles de 3,6 m, y compris les plaques de tête et de pied
- 4 adaptateurs d'angle
- 2 fermetures éclair
- 4 pinces latérales
- 4 rails d'étanchéité, y compris les pinces de plafond
- 1 sac de transport



WACD137

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPS

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION



- Hoge capaciteit ontvochtigende DROGE LUCHT: 130 l/dag water opvang met slechts 1,98 kW elektrische voeding
- Kanaalaansluitingen
- Krachtige en stille ventilatoren
- Compact en licht
- Gemakkelijk te installeren
- Wielen voor zwaar gebruik
- Ideaal voor noodgevallen en tijdelijke oplossingen - snel inzetbaar voor tenten en mobiele ziekenhuizen
- Draagbare ontvochtiger voor een breed scala van toepassingen zoals werkplaatsen, datacenters, kantoren, detailhandel
- Hoge capaciteit airconditioning KOUDE LUCHT: 24.000 BTU/h (gelijk aan 7,1 kW met slechts 1,98 kW elektrische voeding)

- Déshumidification de l'air sec de grande capacité : 130 l/jour d'eau avec une alimentation électrique de seulement 1,98 kW
- Raccordements de gaines
- Ventilateurs puissants et silencieux
- Compact et léger
- Facile à installer
- Roues très résistantes
- Idéal pour les solutions d'urgence et temporaires - déploiement rapide
- Déshumidificateur portable pour une large gamme d'applications comme les ateliers, les centres de données, les bureaux, les commerces
- Climatisation de grande capacité AIR FROID : 24 000 BTU/h (équivalent à 7,1 kW avec une alimentation électrique de seulement 1,98 kW)



WACD137



Ref: WACD137

- Koel capaciteit van **7,1 kW - 24000 btu/u** / Capacité de refroidir 7,1kW - 24000 btu/u
- Droog capaciteit van **130 L/24 u** / Capacité de sèche 130 L/24 h
- Debiet **1020-800 m3/u** / Débit 1020-800 m3/h
- **Met** waterreservoir / avec réservoir d'eau
- Omgevingstemperatuur **10-42°C** température ambiant
- **1980 W** monofasig 230 V / 1980 W monophasé 230 V
- L 790 x B 620 x H 1326 mm - 98 kg - 55 dB

WCCX4.0



MASTER

Ref: **WCCX4.0**

- Oppervlakte koelpad **40 dm³** / Surface de refroidissement de 40 dm³
- Debiet **4000 m³/u** / Débit 4000 m³/h
- **50 L** waterreservoir / 50 L de réservoir
- Verbruik **5-10 l/u** / Consommation 5-10 l/h
- Max oppervlakte **80 m²** / surface maximale 80 m²
- **150 W** monofasig 230 V / 150 W monophasé 230 V
- L 640 x B 450 x H 1160 mm - 22 kg - 67 dB



WBC80



MASTER

Ref: **WBC80**

- Oppervlakte koelpad **70 dm³** / Surface de refroidissement de 70 dm³
- Debiet **8000 m³/u** / Débit 8000 m³/h
- **100 L** waterreservoir / 100 L de réservoir
- Verbruik **8 l/u** / Consommation 8 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **330 W** monofasig 230 V / 330 W monophasé 230 V
- L 500 x B 850 x H 1410 mm - 32 kg - 62 dB



WBC121



MASTER

Ref: **WBC121**

- Oppervlakte koelpad **120 dm³** / Surface de refroidissement de 120 dm³
- Debiet **12000 m³/u** / Débit 12000 m³/h
- **80 L** waterreservoir / 80 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **8-10 l/u** / Consommation 8-10 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **450 W** monofasig 230 V / 450 W monophasé 230 V
- L 925 x B 580 x H 1430 mm - 45 kg



WBC221



MASTER

Ref: **WBC221**

- Oppervlakte koelpad **180 dm³** / Surface de refroidissement de 180 dm³
- Debiet **22000 m³/u** / Débit 22000 m³/h
- **120 L** waterreservoir / 120 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **10-15 l/u** / Consommation 10-15 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **750 W** monofasig 230 V / 750 W monophasé 230 V
- L 1130 x B 690 x H 1640 mm - 59 kg



WBC341



MASTER

Ref: **WBC341**

- Oppervlakte koelpad **340 dm³** / Surface de refroidissement de 340 dm³
- Debiet **30000 m³/u** / Débit 30000 m³/h
- **200 L** waterreservoir / 200 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **15-20 l/u** / Consommation 15-20 l/h
- Max oppervlakte **400 m²** / surface maximale 400 m²
- **1300 W** monofasig 230 V / 1300 W monophasé 230 V
- L 1690 x B 920 x H 1910 mm - 120 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOVAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

