

COMPRESSOREN / COMPRESSEURS



INHOUD / SOMMAIRE

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

INHOUD / SOMMAIRE

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

COMPRESSOREN / COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN &
LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

LUCHTBEHANDELING
CLIMATISATION

BETEKENIS SYMBOLEN



Monofasige compressor voorzien van stekker.



12-24 V compressoren met aansluitklemmen.



Budgetvriendelijke compressor voor de minder intensieve gebruiker.



Industriële zuigercompressor voor de veeleisende gebruiker.



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



Compressor voorzien van een automatische waterafsluiting.



Kwalitatieve compressor voor professioneel gebruik.



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 verlicht 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 persluchtvverbruik, 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 onderhoudscontrollen. 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 persluchtvverlies.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Compresseur monophasé avec prise.



Compresseurs 12-24 V avec bornes de raccordement.



Un compresseur budget limité pour l'utilisateur moins intenses.



Compresseur à piston industriel pour l'utilisateur exigeant.



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



Compresseur prévu d'un purgeur automatique.



Compresseur qualitatif et usage professionnel.



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 prévoyez-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 contrôlez 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 qu'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 monophasé 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 monophasé 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

OLIELOZE COMPRESSOREN COMPRESSEURS SANS HUILE



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



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



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



COMPRESSOREN POWERLINE COMPRESSEURS POWERLINE

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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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 ketelinhouder / 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 ketelinhouder / 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 ketelinhouder / 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 ketelinhouder / 25 L de réservoir
- L 660 x B 330 x H 610 mm - 26 kg - 72 dB



PROFESSIONELE COMPRESSOREN / COMPRESSEURS 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 - Réervoir 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 monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 3 L ketelinhouder / 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 monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 24 L ketelinhouder / 24 L de réservoir
- L 630 x B 310 x H 620 mm - 29 kg - 76 dB

PROFESSIONELE COMPRESSOREN COMPRESSEURS PROFESSIONNELS



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

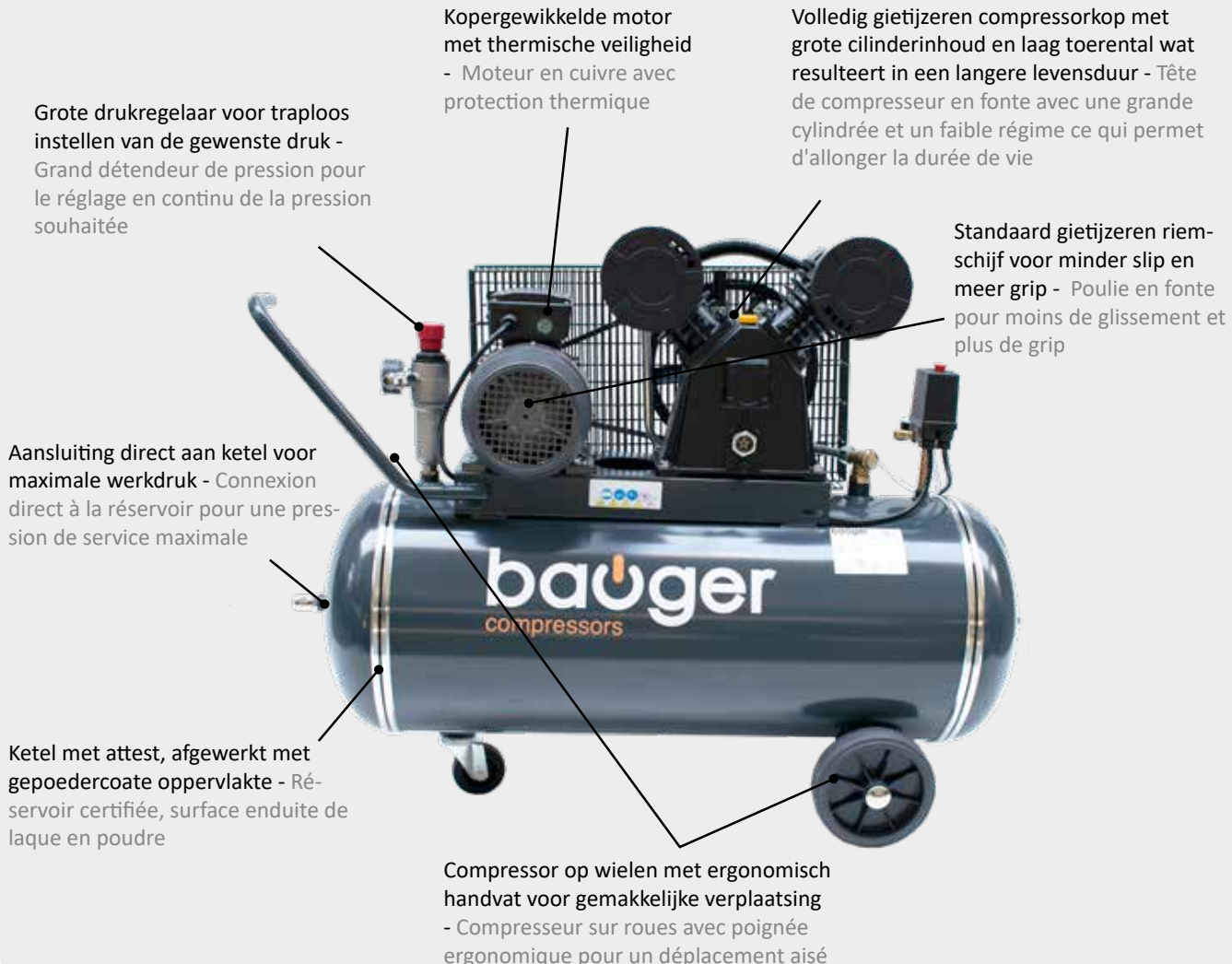
20 L - 360 L/MIN - PROF



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



50 L - 240 L/MIN - PROF

Ref: KOM50240



- 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 ketelinhouder / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 54 kg - 72 dB



Ref: KOM50240TP



- 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 ketelinhouder / 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

RIEMAANGEDREVEN COMPRESSOREN MET GIETIJZEREN KOP COMPRESSEURS ENTRAINÉS PAR COURROIE AVEC TÊTE EN FONTE



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 monophasé 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/option 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 monophasé 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/option 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 monophasé 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/option 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 ENTRAINÉS PAR COURROIE



PROFESSIONELE RIEMAANGEDREVEN COMPRESSOREN / COMPRESSEURS PROFESSIONNEL ENTRAINÉS 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 druckschakelaar "made in Germany" - Pressostat "made in Germany"



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

Kopergewikkeld motor met thermische veiligheid - Moteur bobiné en cuivre avec protection thermique

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

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

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**

PROFESSIONELE RIEMAANGEDREVEN COMPRESSOREN COMPRESSEURS PROFESSIONNEL ENTRAINÉS PAR COURROIE



100 L - 350 L/MIN - PROF



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



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](#)



100 L - 450 L/MIN - PROF



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



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](#)



150 L - 450 L/MIN - PROF



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



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](#)



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



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 ENTRAINÉS 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

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

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

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

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

200 L - 600 L/MIN - PROF

Ref: **KOM20028M**

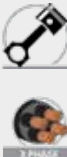


- Monofasige compressor met hoge luchtopbrengst / Compresseur monophasé avec haut débit
- **600 L/min** aangezogen / 600 L/min aspiré
- **10 Bar** max
- 4 Pk monofasig 230 V met 2 condensators - zekering 20 A / 4 Cv monophasé 230 V avec 2 condensateurs - fusible 20 A
- K28 kop - 2 traps - 850 tr/min / 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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/option 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



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

3 PK - PROF

Te monteren bij persluchtketel of andere ketel van bestaande installatie.

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


Ref: KTR3KITM400V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- drukschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding souvape anti retour et tuyaux


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

4 PK - PROF

Te monteren bij persluchtketel of andere ketel van bestaande installatie.

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


Ref: KTR3KIT46400V

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


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

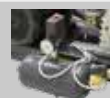
K18 - 3 PK - PROF

Te monteren bij persluchtketel of andere ketel van bestaande installatie.

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


Ref: KTR3KITMK18V

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- drukschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding souvape anti retour et tuyaux


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

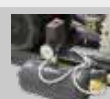
K18 - 4 PK - PROF

Te monteren bij persluchtketel of andere ketel van bestaande installatie.

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


Ref: KTR3KIT46K18V

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



COMPRESSORGROEPEN OP ONDERSTEL GROUPES DE COMPRESSEUR SUR CHÂSSIS

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 persluchtketel 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
- drukschakelaar en thermische veiligheid 6.3-10A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding souvape 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 persluchtketel 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
- drukschakelaar en thermische veiligheid 6.3-10A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding souvape 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 persluchtketel 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
- drukschakelaar en thermische veiligheid 10-16A presostat et thermique 6.3-10A
- terugslagklep en leiding souvape 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 persluchtketel 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
- drukschakelaar monofasig presostat monophasé
- terugslagklep en leiding souvape 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 monophasé 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 monophasé 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 monophasé 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/option 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/option 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/option 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/option 3 x 230 V Ref: [KOM3007515ST230V](#)



COMPRESSOREN 15 BAR COMPRESSEURS 15 BAR



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](#)



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](#)



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](#)



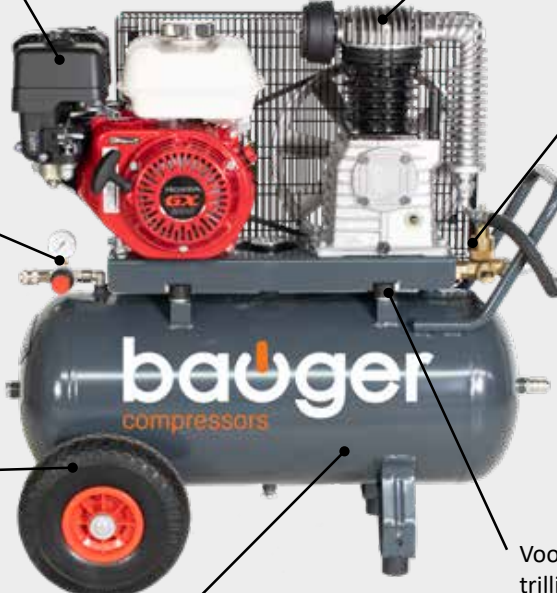
COMPRESSOREN MET VERBRANDINGSMOTOR / COMPRESSEURS AVEC MOTEUR A COMBUSTION

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

Drukregelaar inbegrepen -
Détendeur de pression inclus

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

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

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
comsommation de carburant
(Pas pour KOM2260)

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

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



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

COMPRESSOREN MET VERBRANDINGSMOTOR COMPRESSEURS AVEC MOTEUR A COMBUSTION



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 - 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

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



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

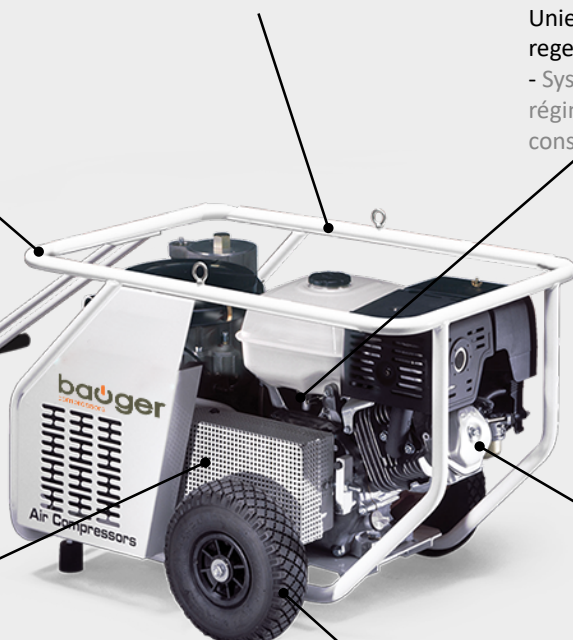
Stevig frame dat alle componenten beschermt - Un cadre robuste qui protège tous les composants

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

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

Hoge kwalitatieve Honda motor - Moteur Honda de haute qualité

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](#)

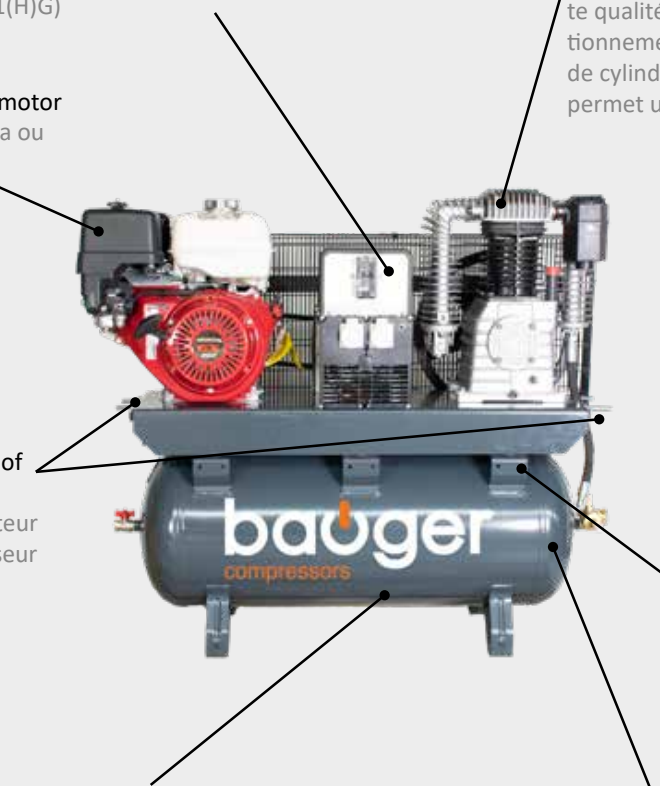
- 2200 L/min afgegeven / 2200 L/min donné
- 8 Bar max
- Tank: 22 L / Réservoir: 22 L
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- 22 Pk - GX690 cc - benzine / 22 Cv - GX690 cc - essence
- L 890 x B 635 x H 670 mm - 145 kg - 97 dB

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)

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

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 hau-
te qualité avec une grande cylindrée, fonc-
tionnement silencieux grâce à la forma-
tion de cylindres en ligne. Grand volant d'inertie
permet un refroidissement optimal

Voorzien van rubber blokken die
trilling elimineert en zo de levens-
duur aanzienlijk verlengt - Équipé
de blocs de caoutchouc qui élimi-
nent 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

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 générateur 2.2 kVA
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhouder / 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 générateur 2.2 kVA
- K11 kop - 2 cil - 1250 tr/min / K11 tête - 2 cil - 1250 tr/min
- 50 L ketelinhouder / 50 L de réservoir
- L 980 x B 380 x H 800 mm - 80 kg - 96 dB

COMPRESSOREN MET VERBRANDINGSMOTOR EN GENERATOR COMPRESSEURS AVEC MOTEUR A COMBUSTION ET GENERATEUR



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 générateur 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 générateur 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 générateur 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

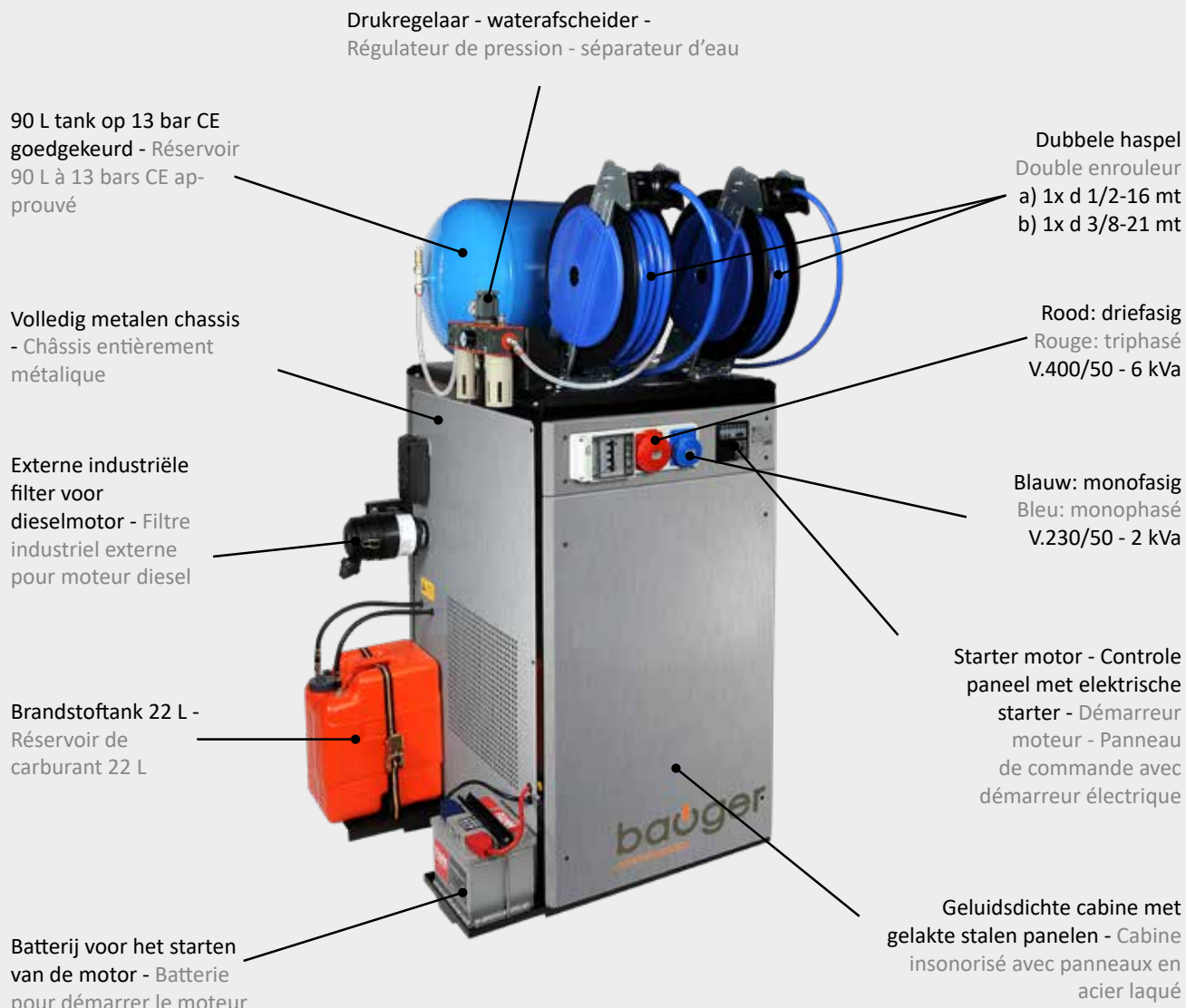
Ref: **KOM300K30HG**

- **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 générateur 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 geluidsdempende kast.

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



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**

COMPRESSOREN MET VERBRANDINGSMOTOR

COMPRESSEURS AVEC MOTEUR COMBUSTION



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



Toebehoren niet
inbegrepen op aan-
vraag 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 aan-
vraag beschikbaar.
Accessoires non
inclus, disponibles
sur demande.



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 aan-
vraag 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 aan-
vraag beschikbaar.
Accessoires non
inclus, disponibles
sur demande.



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 aan-
vraag beschikbaar.
Accessoires non
inclus, disponibles
sur demande.



Ref: KOMCH13K30G

AVR

- 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 générateur 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: KOMCH13K30G230V

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



Toebehoren niet
inbegrepen op aan-
vraag beschikbaar.
Accessoires non
inclus, disponibles
sur demande.



Ref: KOMCH13HK30G

AVR

- 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 générateur 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

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



COMPRESSOREN GEGALVANISEERD COMPRESSEURS GALVANISÉS



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 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



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](#)



- 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/option 3 x 230 V Ref: [KSK30230V](#)



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/option 3 x 230 V Ref: [KSK50ST230V](#)

270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: [KS300K30](#)



- 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/option 3 x 230 V Ref: [KS300K30230V](#)



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

Ref: [KS500K30](#)



- 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/option 3 x 230 V Ref: [KS500K30230V](#)

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/option 3 x 230 V Ref: [KS500K50ST230V](#)



GELUIDSGEDEMTE ZUIGERCOMPRESSOREN COMPRESSEURS A PISTON SILENCIEUX



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 ketelinhouder / 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/option 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 ketelinhouder / 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/option 3 x 230 V Ref: KS500K50EST230V



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 ketelinhouder / 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/option 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 ketelinhouder / 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/option 3 x 230 V Ref: KS500K5015ST230V



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 ketelinhouder / 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/option 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 ketelinhouder / 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/option 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/option 3 x 230 V Ref: [KSSAT7230V](#)

SCHOEFCOMPRESSOR 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 équipés 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.


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/option 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 condensaflaat inbegrepen / Purgeur automatique inclus
- L 1950 x B 600 x H 1500 mm - 276 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KSSAT7500230V](#)


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/option 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/option 3 x 230 V Ref: [KSSAT7500E230V](#)



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/option 3 x 230 V Ref: [KSSAT10230V](#)

SCHOEFCOMPRESSOR 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 équipé 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.



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

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/option 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/option 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/option 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/option 3 x 230 V Ref: [KSSAT10500E230V](#)



SCHROEFCOMPRESSOREN / COMPRESSEURS A VIS

Contactoren ABB - Contacteurs ABB

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

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

Gepoedercoat 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



Logik 9 controller, volledig parametriseerbaar, 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"

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

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

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

SCHOEFCOMPRESSOR 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/option 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/option 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/option 3 x 230 V Ref: KSMX2000230V



3 PHASE



INDUSTRIAL



Direct Drive

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 luchtnetwerk 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 olieafscheiding
Hoge prestaties en lage CO₂-uitstoot
Superieure betrouwbaarheid gedurende de hele levensduur van de compressor
Volledig geïntegreerd aluminium blok
Superieure verticale olieafscheiding
Nieuwe generatie compact compressorblok
Zeer betrouwbare, energieuwige 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 économique 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

fiac
AIR COMPRESSORS



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

fiac
AIR COMPRESSORS



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

fiac
AIR COMPRESSORS



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](#)



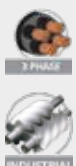
- Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé
- **1900 L/min** afgegeven / 1900 L/min donné
- **10 Bar** max
- **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir
- **20 Pk** driefasig **400 V** / 20 Cv triphasé 400 V
- L 1935 x B 678 x H 1578 mm - 412 kg - 71 dB



NEW SILVER D 25/500



Ref: [NS25500D](#)



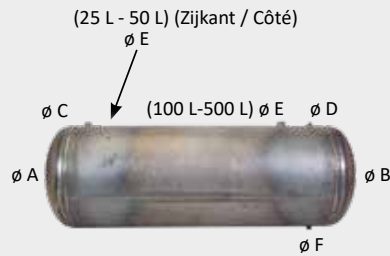
- Schroefcompressor op ketel met persluchtdroger / Compresseur à vis sur cuve avec sécheur à air comprimé
- **2590 L/min** afgegeven / 2590 L/min donné
- **10 Bar** max
- **500 L** ketelinhoud / 500 L de réservoir
- **25 Pk** driefasig **400 V** / 25 Cv triphasé 400 V
- L 1904 x B 780 x H 1833 mm - 603 kg - 69 dB



KETELS NAAKT / CUVES NUÉS

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

Geschildeerd 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

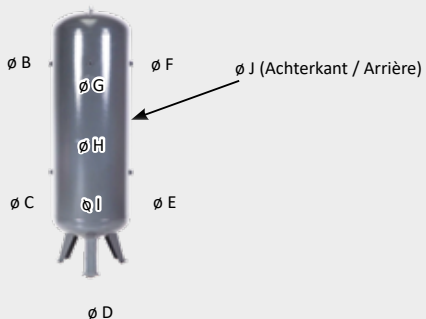


OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	Ø 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			3/8			Ø 250 x 690 mm	11 kg	KR25VF
• 50 L	11 Bar	1/2		1/2	1/2	1/4	1/4		3/8			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



NABEHANDELEN 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 oolvrij 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 vochtigingsgraad 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 OILFILTER

Bij oliegesmeerde compressoren bestaat de kans dat ze olie meeturen 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 sécheurs 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 SÉCHEUR 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 sécheurs spécifiques.



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 minime 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

Milieuvriendelijk gas R134a of R407c - Gas écologique R134a ou R407c

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

DIN/ISO7183

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Debit <u>Débit</u>	Max druk <u>Max pression</u>	Aansluiting <u>Connection</u>	Maten <u>Dimensions</u>	Gewicht <u>Poids</u>	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 / Elément



Filter inclusief
element / Filtre
avec élément

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

Debit / 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

SUBMICRONFILTERS / FILTRES SUBMICRONIQUE



Element / Elément



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

Debit / 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

CYCLOONAFSCHEIDERS / SEPARATEURS CYCLONE



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

Debit / Débit

Ø

Ref

• 830 L/min	3/8"	DFC0050OT
• 2000 L/min	1/2"	DFC0120OT
• 3500 L/min	3/4"	DFC0210OT

VOORFILTERS / PREFILTRES



Element / Elément



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

Debit / 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

ACTIEF KOOLFILTERS / FILTRES CHARBON ACTIF



Element / Elément



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

Debit / 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

MUURBEUGELS / ETRIERS MURAL



DFWBS



DFWBL

Omschrijving / Description

Ref

- Model DF0035
- Model DF0070 - DF0120 - DF0210

DFWBS

DFWBL

PARTIKELFILTERS / FILTRES PARTICULE FQ - 3 µm

Met differentieelmanometer en manuele aflaat

Avec manometre différentiel et purge manuel

<u>Debit / Débit</u>	<u>Ø</u>	<u>Ref</u>
• 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

<u>Debit / Débit</u>	<u>Ø</u>	<u>Ref</u>
• 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

<u>Debit / Débit</u>	<u>Ø</u>	<u>Ref</u>
• 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

<u>Debit / Débit</u>	<u>Ø</u>	<u>Ref</u>
• 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



CYCLOONAFSCHEIDER / SEPARATEUR CYCLONE EK

Met automatische aflaat

Avec purge automatique



<u>Debit / Débit</u>	<u>Ø</u>	<u>Ref</u>
• 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



<u>Debit / Débit</u>	<u>Afmetingen / mesures</u>	<u>Ref</u>
• 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 aflaat / 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 aflaat / 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 aflaat / Purge manuel
- 1/8 ax ø 40 Manometer / Manomètre 1/8 ax ø 40


 KTFR18014
 KTFR20038
 KTFR20012
 KTFR3001

 KTFR3001SA
 KTFR20038SA

 Met automatische aflaat
 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 afsluit / 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 afsluit / 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	KTGFR20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	KTF20012 + KTR20012 + KTL20012	L 65 x B 220 x H 223	KTGFR20012

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

ϕ A	ϕ 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



KOPPELSTUK - MM / RACCORD - MM

ϕ A	ϕ 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



MOF / MANCHON

ϕ	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 L - MV / RACCORD L - MF

ϕ	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 T - VVM / RACCORD T - FFM

ϕ	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



NIPPEL / MAMELON

ϕ	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



STOP / BOUCHON

ϕ	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



KOPPELSTUK - MV / RACCORD - MF

ϕ A	ϕ 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 - VV / RACCORD L - FF

ϕ	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 - VVV / RACCORD T - FFF

ϕ	Ref
--------	-----

- 1/8" FFF KRTT1251/1
- 1/4" FFF KRTT1251/2
- 3/8" FFF KRTT1251/3
- 1/2" FFF KRTT1251/4
- 3/4" FFF KRTT1251/5
- 1" FFF KRTT1251/6



KOPPELSTUK Y - MVV / RACCORD Y - MFF

Ø Ref

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



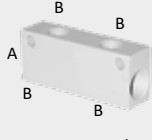
KOPPELSTUK Y - VVV / RACCORD Y - FFF

Ø Ref

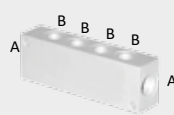
- 1/4" FFF KTRY1261/2
- 3/8" FFF KTRY1261/3
- 1/2" FFF KTRY1261/4



VERDEELBLOK / BLOC DE DISTRIBUTION



KTBL6085/5



KTBL6084/7

Ø A Ø B Ref

- 2 x 3/8" 4 x 1/4" Ktbl6085/5
- 2 x 3/8" 4 x 1/4" Ktbl6084/7

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

SLANGTULE / TULLE TUYAU



Ø A Ø 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 |

MINI BOLKRAAN / MINI ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection Ref

- 1/8" MF KT BolM18
- 1/4" MF KT BolM14
- 3/8" MF KT BolM38
- 1/2" MF KT BolM12

KOPPELSTUK Y - VVV / RACCORD Y - FFF

Ø Ref

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



CONDENSAFLAAT / PURGEUR



Aansluiting / Connection

Ref

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

REDUCTIE MET FLENS / REDUCTION AVEC FLASQUE

Geschikt voor persluchtketels.

Adapté pour réservoirs d'air comprimé.



Ø A Ø B Ref

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

AFSLUITER MET AFLAAT / VANNE AVEC PURGEUR



Aansluiting / Connection

Ref

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

BOLKRAAN / ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection

Ref

- 3/8" MF KT Bol38
- 1/2" MF KT Bol12
- 3/4" MF KT Bol34
- 1" MF KT Bol1

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



**EURO &
ORION**
Profile

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 DARM / RAC. RAPIDE EUROLINE TUYAU



**EURO &
ORION**
Profile

Aansluiting / Connection

Ref

- Ø 6 KTRR06T
- Ø 8 KTRR08T
- Ø 10 KTRR10T
- 1 x KTRR08T In blister / En blister KTRR08TB

KOPPELING - M / RACCORD - M



ORION
Profile

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

VEILIGHEIDSSNELK. - M / RACCORD RAPIDE SECURITE - M



**EURO &
ORION**
Profile

Aansluiting / Connection

Ref

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



**EURO &
ORION**
Profile

Aansluiting / Connection

Ref

- Ø 8 KTRRV08T
- Ø 10 KTRRV10T

SNELK. EUROLINE - V / RACCORD RAPIDE EUROLINE - F



**EURO &
ORION**
Profile

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

KOPPELING - M / RACCORD - M



ORION
Profile

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 DARM / RACCORD TUYAU



ORION
Profile

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



**EURO &
ORION**
Profile

Aansluiting / Connection

Ref

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

KOPPELINGEN EN SNELKOPPELINGEN RACCORDS ET RACCORDS RAPIDE

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 - M / RACCORD RAPIDE METAL - M



EURO & ORION
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" M KTRRI14M
- 3/8" M KTRRI38M
- 1/2" M KTRRI12M

KOPPELING METAAL - V / RACCORD METAL - F



EURO
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" F KTRSI14F
- 3/8" F KTRSI38F

KOPPELING METAAL DARM / RACCORD METAL TUYAU



EURO
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- Ø 8 KTRSI08T
- Ø 10 KTRSI10T

SNELKOPPELING ORION / RACCORD RAPIDE ORION



ORION
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- 1/4" F KTRRO14F

SNELK. ORION GROOT / RAC. RAPIDE ORION GRAND



ORION BIG
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- 1/2" F KTRROG12F

KOPPELING ORION GROOT / RACCORD ORION GRAND



ORION BIG
Profile

Aansluiting / Connection Ref

- 1/2" F KTRSOG12F
- 1/2" M KTRSOG12M
- Ø 13 KTRSOG13T

SNELK. SPIRAAL / RACCORD RAPIDE SPIRALE - PROF



**EURO &
ORION
Profile**

Aansluiting / Connection

Ref

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

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 - M / RACCORD A GRIFFES - M



Aansluiting / Connection

Ref

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

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

GEWICHT / JOINTURE



Aansluiting / Connection

Ref

- 1/4" KTRPV1280/1

KOPPELING SPIRAAL / RACCORD SPIRALE - PROF



**ORION
Profile**

Aansluiting / Connection

Ref

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

KLAUWKOPPELING - V / RACCORD A GRIFFES - F



Aansluiting / Connection

Ref

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

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

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



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRRM38M
KTRRM12M

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



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRRM38F
KTRRM12F

MAGNUM SNELK. DARM / MAGNUM RAC. RAPIDE TUYAU



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

- Ø 13

Ref

KTRRM13T

MAGNUM KOP. DARM / MAGNUM RAC. TUYAU



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

- Ø 13

Ref

KTRSM13T

MAGNUM KOPPELING - M / MAGNUM RACCORD - M



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRSM38M
KTRSM12M

MAGNUM KOPPELING - V / MAGNUM RACCORD - F



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRSM38F
KTRSM12F

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



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRRMV38M
KTRRMV12M

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



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

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

Ref

KTRRMV38F
KTRRMV12F

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



MAGNUM
Profile

Aansluiting / Connection

- Ø 13

Ref

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

Ideal om de compressor te verbinden met het persluchtnet of droger.
Idéal pour connecter le compresseur au circuit d'air comprimée ou un sécheur d'air comprimé.

Andere maten op aanvraag / Autre dimensions sur demande.



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Darm Ø Tuyau	Aansluiting Connection	Lengte Longueur	Max druk Max pressure	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

Ø 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

Ø A Ref

• 1/2"	KTDG12
• 3/4"	KTDG34
• 1"	KTDG1



KOP. GEPERSTE DARM / RAC. TUYAU SERTIR

Ø A Ø B Ref

• 1/2"	3/8"	KTRDG1238
• 1/2"	3/4"	KTRDG1234
• 1/2"	1"	KTRDG121
• 3/4"	1"	KTRDG341



KOPPELINGEN EN NYLON LEIDING RACCORDS ET TUYAU NYLON



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	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



VEILIGHEIDS KLEPPEN / 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	KOVEILKL140
• 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 / DORSAALE
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	KTGONFMCSEL

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

SPIRALEN EN SLANGEN SPIRALES ET TUYAUX

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

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 ø 6 / Tuyau hybride 8 m + 1 m 1/4" ø 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

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 15 m + 1 m 3/8" hybride darm ø 10 / Tuyau hybride 15 m + 1 m ø 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

7

PERSLUCHTHASPEL ABS / ENROULEUR D'AIR COMPRIME

Ref: KTHASP2038

- Persluchthaspel in ABS / Enrouleur d'air comprimé en ABS
- 20 m + 1 m darm hybride ø 10 / Tuyau hybride 20 m + 1 m ø 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 ø 10 / Tuyau hybride 20 m + 1 m ø 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 ø 13 / Tuyau hybride 15 m + 1 m ø 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 ø 10 / Tuyau hybride 15 m ø 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

HASPELS ENROULEURS

MANUELE LUCHTHASPEL / ENROULEUR D'AIR MANUEL



Ref: [KTHASPM3038P](#)

- Manuele persluchthaspel in metaal / Enrouleur manuel en métal
- 30 m + 1 m darm hybride ø 10 / Tuyau hybride 30 m + 1 m ø 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

FAICOM
ITALY



Ref: **STM10**

- Metalen beugel / Etrier en métal

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL

FAICOM
ITALY



Ref: **MGP200815**

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

PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL

FAICOM
ITALY



Ref: **MGPS201012**

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

PERSLUCHTHASPEL INOX / ENROULEUR D'AIR INOX

FAICOM
ITALY



Ref: **MGPSX201012**

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

HASPELS ENROULEURS



PERSLUCHTHASPEL METAAL / ENROULEUR D'AIR METAL



FAICOM
ITALY

Ref: MDR200815

- Automatische persluchthaspel in metaal / Enrouleur automatique en métal
- 15 m darm PU Ø 8 / Tuyau PU 15 m Ø 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 Ø 10 x 17 - 3/8" / Tuyau caoutchouc 15 m Ø 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 Ø 13 x 20 - 1/2" / Tuyau caoutchouc 15 m Ø 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 Ø 10 x 17 - 3/8" / Tuyau caoutchouc 25 m Ø 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 Ø 13 x 20 1/2" / Tuyau caoutchouc 20 m Ø 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



ORION
Profile

Ref: KTGONFS

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

Blister ref: KTGONFSB

BANDENBLAZER LUX / GONFLEUR DE PNEUS LUX



ORION
Profile

Ref: KTGONFLCE

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

Blister ref: KTGONFLB

BANDENBLAZER CAMION / GONFLEUR DE PNEUS CAMION



ORION
Profile

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

BANDENBLAZER DIGITAAL / GONFLEUR DE PNEUS DIGITAL



ORION
Profile

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 GEIJKT / GONFLEUR DE PNEUS CALIBRE



ORION
Profile

Ref: KTGONFCE

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

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



KTGONFNIPC



Ref KTGONFNIP



KTSETAGO

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- 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
KTGONFNIP
KTSETAGO
KTGONFNIPB

BLAASPISTOOL KORT / SOUFFLETTE COURT



ORION
Profile

Ref: [KTSOUFC](#)

- Aluminium blaaspistol / 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 blaaspistol / 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: [TKIT](#)

- Compressorkit 5 stuks prof / Kit compresseur 5 pièces prof
- Met kort blaaspistol, bandenblazer, grafietpistool, spiraaldarm 5 m en schilderpistol / 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 blaaspistol / 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 blaaspistol / 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 blaaspistol / 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



ORION
Profile

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



ORION
Profile

Ref: KTSP162A

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



ORION
Profile

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



ORION
Profile

Ref: KTSP162A

- 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.

VERVANGINGSKIT / KIT DE REMplacement



Geschikt voor KTSP16200 en KTSP162200
Adapté pour KTSP16200 et KTSP162200

Ø Ref

- | | |
|-------|--------------|
| • 1.5 | KTSPRECORD15 |
| • 1.8 | KTSPRECORD18 |
| • 2.0 | KTSPRECORD20 |
| • 2.5 | KTSPRECORD25 |

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



ORION
Profile

Ref: KTSP16200

- 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 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



ORION

Profile

Ref: KTGRAFA

- Grafielpistool 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



ORION

Profile

Ref: KTGRAFC

- Grafielpistool 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



ORION

Profile

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



ORION

Profile

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



ORION

Profile

Ref: KTSABL

- Zandstraalpistool 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



ORION

Profile

Ref: KTSABLP

- Zandstraalpistool met reservepot / Pistolet de sablage avec pot de réserve
 - 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

Cil/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



KKGF360

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/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 / ÎTES ALUMINIUM


KKAN3



KKAN4



KKAN5



KKAN6

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/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

COMPRESSORKOPPEN TÊTES DE COMPRESSEURS



KOPPEN GIETIJZER / TÊTES EN FONTE



KKG240



KKG400V



KKG3065V3



KKG3090V3



KKG1080V2



KKG1105V2

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps <u>Cyl/Etages</u>	Druk <u>Pression</u>	Debiet aangezogen <u>Débit aspiré</u>	Vliegwiel <u>Volant</u>	Motor <u>Moteur</u>	Afmetingen LxBxH <u>Dimensions LxBxH</u>	Gewicht <u>Poids</u>	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 INDUSTRIEEL / TÊTES INDUSTRIELES



KKGK8



KKGK11



KKGK17



KKGK18



KKGK25



KKGK28



KKGK30



KKGK50



KKGK60

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps <u>Cyl/Etages</u>	Druk <u>Pression</u>	Debiet aangezogen <u>Débit aspiré</u>	Vliegwiel <u>Volant</u>	Motor <u>Moteur</u>	Afmetingen LxBxH <u>Dimensions LxBxH</u>	Gewicht <u>Poids</u>	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 / KKAES1224



KKAEX12 / KKAEX1224

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Tr Cyl/Et	Spanning Tension	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen 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&	8 Bar	120 L/min	3300 tr/min	350 W	250 x 140 x 190 mm	6 kg	KKASI1224
	12 V		60 L/min	1650 tr/min	175 W			
• 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&	10 Bar	225 L/min	3000 tr/m	500 W	320 x 220 x 140 mm	8 kg	KKAES1224
	12 V		112 L/min	1500 tr/m	250 W			
• 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 &	10 Bar	280 L/min	2600 tr/m	800 W	290 x 220 x 140 mm	13 kg	KKAEX1224
	12 V		140 L/min	1300 tr/m	400 W			

KOPPEN ALUMINIUM EENTRAPS/ TÊTES ALUMINIUM UN ETAGE


KKAB268



KKAB360



KKAB515

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen 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	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen 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

COMPRESSORKOPPEN TÊTES DE COMPRESSEURS



OLIELOOS DIRECT GEKOPPELD / ACCOUPLEMENT DIRECT SANS HUILE



KKAO L230



KKAO L330

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debit aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxHxW	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	8 Bar	230 L/min	1450 tr/min	2 pk/cv	330 x 220 x 340 mm	19 kg	KKAO L230
• 2/1	8 Bar	330 L/min	1450 tr/m	2.5 pk/cv	290 x 180 x 250 mm	11 kg	KKAO L330

KOPPEN ALUMINIUM EENTRAPS/ TÊTES ALUMINIUM UN ETAGE



KKS B28C



KKS B38C

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debit aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxHxW	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	KKS B28C
• 2/1	10 Bar	480 L/min	350mm x 1A	4 pk/cv	280 x 390 x 320 mm	12 kg	KKS B38C

KOPPEN ALUMINIUM TWEETRAPS/ TÊTES ALUMINIUM DEUX ETAGES



KKN B4



KKN B5



KKN B7



KKN B10

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debit aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxHxW	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	KKN B4
• 2/2	11 Bar	640 L/min	402 mm x 1B	5,5 pk/cv	452 x 431 x 347 mm	24 kg	KKN B5
• 2/2	11 Bar	840 L/min	402 mm x 1B	7,5 pk/cv	465 x 402 x 357 mm	26,5 kg	KKN B7
• 2/2	11 Bar	1230 L/min	496 mm x 2B	10 pk/cv	403 x 169 x 503 mm	49 kg	KKN B10

COMPRESSORKOPPEN ABAC 1 TRAPS / TÊTES DE COMPRESSEURS ABAC 1 ÉTAGE


PAT24A



PAT38A

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debit 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



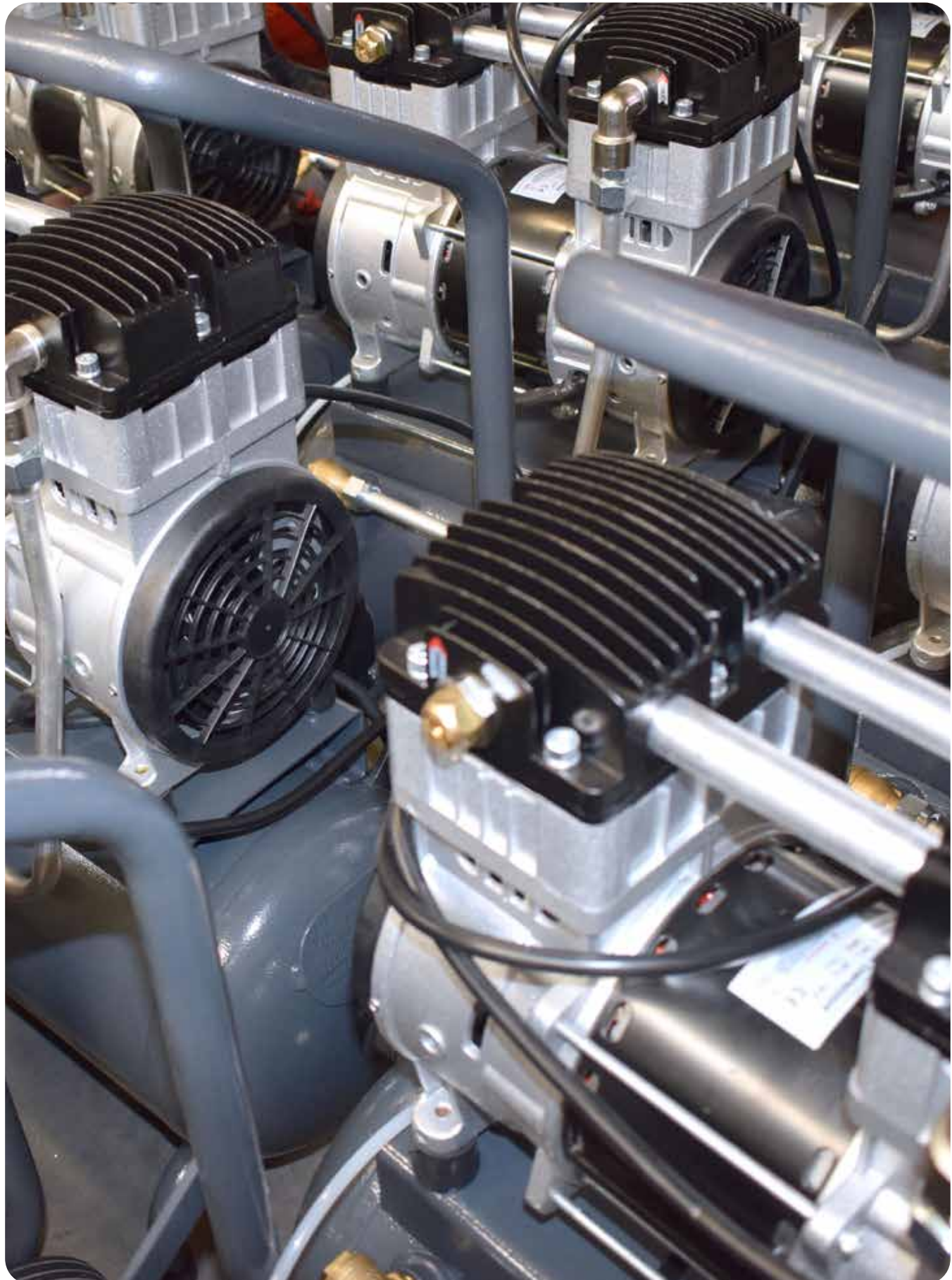
B7000B



B7900

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debit 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



PLASTIEK UNIVERSEL / PLASTIQUE UNIVERSEL
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
Ref

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

 KOFILT38
 KOFILT12

METAAL UNIVERSEL / METAL UNIVERSEL
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
Ref

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

 KOFILT14M
 KOFILT38M
 KOFILT12M

FILTERS INDUSTRIEELLE KOPPEN / FILTRES TÊTES INDUSTrielLES


KOFILPK18C



KOFILPK18



KOFILTK28C



KOFILPK28


 KOFILPK30C
 KOFILK50C


KOFILPK30

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
MATEN/DIMENSIONS

• Element / Cartouche K8 - K11 - K17 - K18	Ø Ext 70 x Ø in 35 x H 45 mm	KOFILPK18
• Compleet / Complet K8 - K11 - K17 - K18		KOFILPK18C
• Element / Cartouche K25 - K28	Ø Ext 75 x Ø in 40 x H 130 mm	KOFILPK28
• Compleet / Complet K25 - K28 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 61-68 mm		KOFILTK28C
• Element / Cartouche K30 - K60	Ø Ext 105 x Ø in 65 x H 70 mm	KOFILPK30
• Compleet / Complet K30 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 61mm		KOFILTK30C
• Compleet / Complet K50 - Centerafstand gaten / Distance du centre des trous 66 mm		KOFILTK50C

FILTERS GIETIJZEREN KOPPEN/ FILTRES TÊTES EN FONTE


KOFILT400VO



KOFILP400VO


 KOFILT400V
 KOFILT1080


KOFILP400V



KOFILT1105V



KOFILP1105

Omschrijving / description
Maten/DIMENSIONS
Ref

• Filter compleet voor / Filtre complet pour - Centerafstand gaten 61 / Distance du centre des trous 61	L 100 x B 55 x H 35 mm	KOFILT400VO
• Filter element voor / Cartouche filtre pour		KOFILP400VO
• Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG240 KKG400V KKG3065V3 Ø1/2		KOFILT400V
• Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG1080V2 Ø3/4		KOFILT1080V
• Filter element voor / Cartouche filtre pour KKG240 KKG400V KKG3065V3 KKG1080V2 Ø Ext 70 x Ø in 35 x H 60 mm		KOFILP400V
• Filter compleet voor / Filtre complet pour KKG1105V2 KKG3090V3 Ø1"		KOFILT1105V
• Filter element voor / Cartouche filtre pour KKG1105V2 KKG3090V3	Ø Ext 105 x Ø in 70 x H 58 mm	KOFILP1105V

LUCHTFILTERS FILTRES A AIR

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
	Ø Ext 75 x Ø in 42 x H 140 mm	
	Ø Ext 75 x Ø in 42 x H 115 mm	

ANDERE FILTERS / AUTRES FILTRES

Omschrijving / description

Ref

- Voor / pour KA25320 & KACOL28

KOFILT320



KOFILT320

FILTERS ALU KOPPEN / FILTRES TÊTES ALU



KOFILTN34



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

KOFILTN34
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

 KOWL260
KOWL360V


KOWL330

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	KOWL260
• 260 mm vol / plein	20	75	KA210	KOWL260V
• 330 mm	20	81	KOM217	KOWL330

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
Ref

- 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

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 Pressure	Max druk Max pressure	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 Pressure	Max druk Max pressure	Ref
• 1/4"	2-14 Bar	0,7- 4 Bar	KTPRESDKP36

DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG / PRESSOSTAT TRIPHASE


KTPREST1



KTPREST4 / KTPREST416

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pressure	Max druk Max pressure	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

DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG MET THERMIK / PRESSOSTAT TRIPHASE AVEC THERMIQUE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pressure	Max druk Max pressure	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


DEKSEL VOOR DRUKSCHAKELAARS / COUVERCLES POUR PRESSOSTATS


XKTPRESM



XKTPREST



XKTPRESTU



XKTPRESTH



XKTPRESTHU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Voor druckschakelaar monofasig / Pour pressostat monophasé
- Voor druckschakelaar driefasig / Pour presstostat triphasé
- Voor druckschakelaar driefasig met urenteller/ Pour pressostat triphasé avec compteur d'heures
- Voor druckschakelaar driefasig met thermiek / Pour pressostat triphasé avec thermique
- Voor druckschakelaar driefasig met urenteller en thermiek / Avec compteur d'heure pour pressostat triphasé avec th.

 XKTPRESM
 XKTPREST
 XKTPRESTU
 XKTPRESTH
 XKTPRESTHU

DRUKSCHAKELAAR MONOFASIG MDR1-2 / PRESSOSTAT MONOPHASE MDR1-2

MDR2 met regelbare ΔP
MDR2 avec ΔP réglable



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



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



XKTPRESCTS230
XKTPRESCTS400



XKTPRESCTHDPA

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Deksel met urenteller voor model MDR3 230 V / Couvercle avec compteur d'heures pour modèle MDR3 230 V
- Deksel met urenteller voor model MDR3 400 V / Couvercle 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
 - XKTPRESCTS230
 - XKTPRESCTS400
 - 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



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



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



KOTERK1222MM KOTERK134MM

OPSTARTKLEP / SOUPAPE 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 / SOUPAPE

 Verbrandingsmotor
moteur combustion

Ref: [KOTERKB074](#)

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

OF-VENTIEL / SOUPAPE-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	KTR45
• 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

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	ø As ø 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	ø As ø 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	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

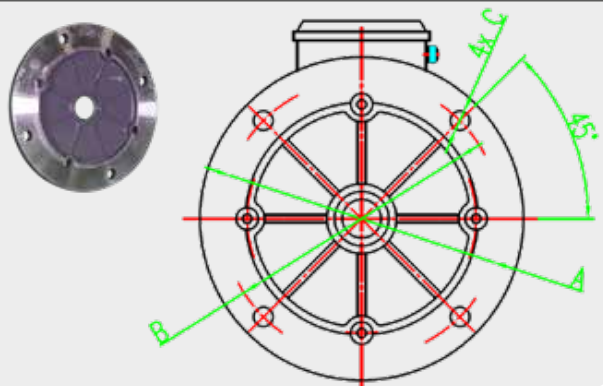


OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

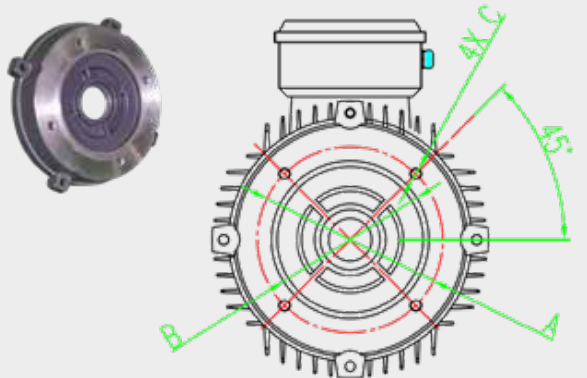
Ashoogte Haut. ax	Ø As Ø Ax	Vermogen Puisant	Toerental Vitesse	Spanning Tension	Afmetingen LxBxH Dimensions LxBxH	Gewicht Poids	Ref
• 80	19mm	1.5 kw / 2pk	2810 tr/min	230v	295 x 157 x 223 mm	10 kg	ML8032B3
• 90	24mm	2.2 kw / 3 pk	2810 tr/min	230v	365 x 172 x 240 mm	11 kg	ML90L2B3
• 100	28mm	3 kw / 4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

FLENS MOTOREN B5 / FLASQUE MOTEURS B5
BESCHRIJVING / DESCRIPTION

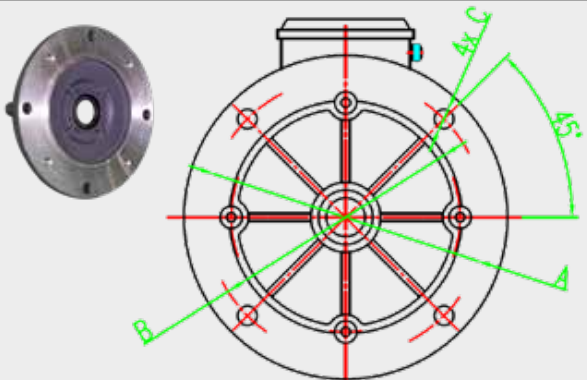
Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø130	ø110	ø10	MTFL71B5
• 80	ø165	ø165	ø12	MTFL80B5
• 90	ø165	ø165	ø12	MTFL90B5
• 100	ø215	ø180	ø15	MTFL100B5
• 112	ø215	ø180	ø15	MTFL112B5
• 132	ø265	ø230	ø15	MTFL132B5


FLENS MOTOREN B14 / FLASQUE MOTEURS B14
BESCHRIJVING / DESCRIPTION

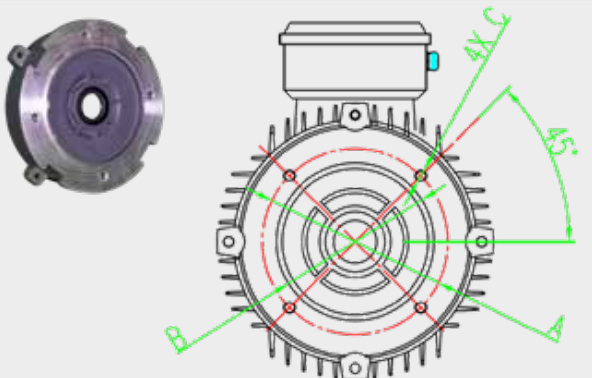
Voormotor	A	B	C	Ref
• 71	ø85	ø70	M6	MTFL71B14
• 80	ø100	ø80	M6	MTFL80B14
• 90	ø115	ø95	M8	MTFL90B14
• 100	ø130	ø110	M8	MTFL100B14
• 112	ø130	ø110	M8	MTFL112B14
• 132	ø165	ø130	M10	MTFL132B14


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 steker monophasig / 10 metre avec prise monophasé



STEKKER 400V ROOD / PRISE 400V ROUGE



STROOM

MAX PK 400V

Ref

- 16 A
- 32 A

- 10 PK
- 20 PK

- KTPRIR516
- KTPRIR532

STEKKER 230V BLAUW / PRISE 230V BLEU



STROOM

MAX PK 230V

Ref

- 16 A
- 32 A

- 5.5 PK
- 10 PK

- KTPRIB416
- 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

• 4 A	MTHERM4
• 6 A	MTHERM6
• 7 A	MTHERM7
• 8 A	MTHERM8
• 10 A	MTHERM10
• 12 A	MTHERM12
• 14 A	MTHERM14
• 15 A	MTHERM15
• 16 A	MTHERM16
• 20 A	MTHERM20
• 25 A	MTHERM25

ELEKTRISCHE KAST / BOITE ELECTRIQUE



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Elektrische kast tandem max 2 x 10 pk
Boîte électrique tandem max 2 x 10 cv

KTBT

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Ster/driehoek kast max 10 pk
Boîte étoile/triangle max 10 cv
- 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

