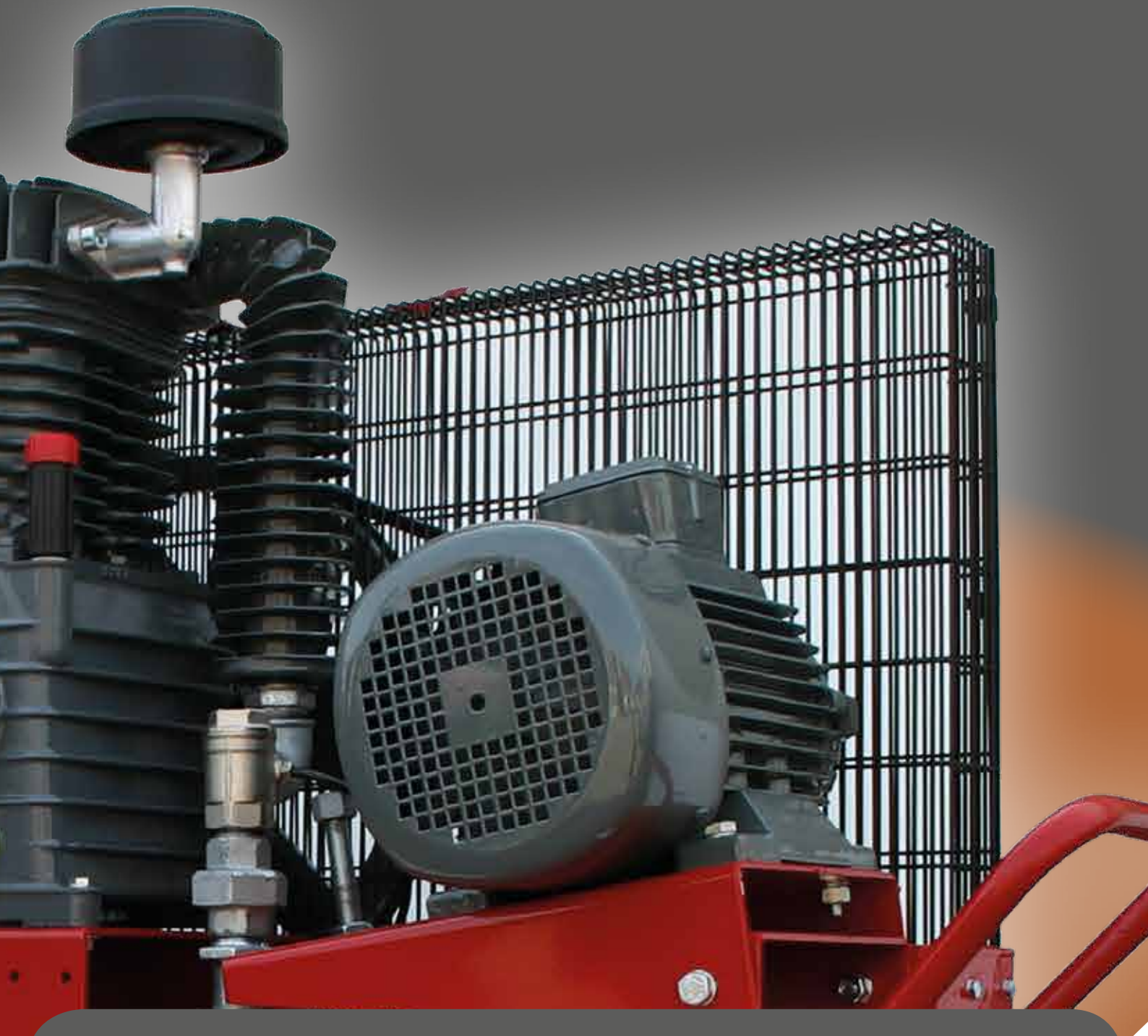


bauger

COMPRESSOREN / COMPRESSEURS



CATALOGUS / CATALOGUE 2019

Prijzen geldig tot 31/06/2019, excl. BTW - Prix valables jusqu'au 31/06/2019, hors TVA

WIE ZIJN WE ?

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

UW GESCHIKTE COMPRESSOR KIEZEN

WELKE COMPRESSOR HEEFT U NODIG?

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

TIPS

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

KIEZEN TUSSEN EEN ZUIGERCOMPRESSOR OF SCHROEFCOMPRESSOR.

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

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

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

QUI SOMMES-NOUS?

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

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 qu'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 différence 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 piston.
- 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.

BETEKENIS SYMBOLEN / SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Monofasige compressor voorzien van stekker.
Compresseur monophasé avec prise.



12-24 V compressoren met aansluitklemmen.
Compresseurs 12-24 V avec bornes de raccordement.



Budgetvriendelijke compressor voor de minder intensieve gebruiker.
Un compresseur budget limité pour l'utilisateur moins intensif.



Industriële zuigercompressor voor de veeleisende gebruiker.
Compresseur à piston industriel pour l'utilisateur exigeant.



Driefasige compressor niet voorzien van stekker.
Heel de reeks werkt zonder nulgeleider.
Compresseur triphasé sans prise. Toute la série fonctionne sans neutre.



Compressor voorzien van een automatische waterafsluiting.
Compresseur prévu d'un purgeur automatique.



Kwalitatieve compressor voor professioneel gebruik.
Compresseur qualitatif et usage professionnel.



Schroefcompressor om dagelijks intensief te gebruiken.
Compresseur à vis pour usage quotidien intensif.

INHOUD / SOMMAIRE



- Olioeloze compressoren
Compresseurs sans huile PG 6



- Compressoren powerline
Compresseurs powerline PG 8



- Semi professionele en professionele compressoren
Compresseurs semi professionnel et professionnel PG 10



- Riemaangedreven compressoren met gietijzeren koppen
Compresseurs entraînés par courroie avec têtes en fonte PG 12



- Professionele riemaangedreven compressoren
Compresseurs professionnel entraînés par courroie PG 14



- Industriële riemaangedreven compressoren
Compresseurs industriels entraînés par courroie PG 18



- Verticale compressoren
Compresseurs verticaux PG 20



- Compressorgroepen op onderstel
Groupes de compresseur sur châssis PG 22



- Compressoren 15 bar
Compresseurs 15 bar PG 24

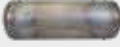


- Compressoren met verbrandingsmotor
Compresseurs avec moteur thermique PG 26



- Geluidsgedempte zuigercompressoren
Compresseurs silencieux PG 28

INHOUD / SOMMAIRE

	• Schroefcompressoren <i>Compresseurs à vis</i>	PG 29
	• Persluchtketels <i>Réservoirs</i>	PG 32
	• Luchtbehandeling <i>Traitements d'air</i>	PG 34
	• Koppelingen en snelkoppelingen <i>Raccords et raccords rapide</i>	PG 38
	• Koppelingen en nylon leiding <i>Raccords et tuyau nylon</i>	PG 44
	• Veiligheidskleppen, manometers en olie <i>Soupapes de sécurité, manomètres et huiles</i>	PG 45
	• Spiralen en slangen <i>Spirales et tuyaux</i>	PG 46
	• Haspels <i>Enrouleurs</i>	PG 47
	• Persluchtgereedschap <i>Outilage pneumatique</i>	PG 48
	• Compressorkoppen <i>Têtes de compresseurs</i>	PG 58
	• Riemschijven - Riemen <i>Poulies - Courroies</i>	PG 63
	• Luchtfilters <i>Filtres à l'air</i>	PG 64
	• Wielen en draaiwielen - toebehoren <i>Pneus et roues pivotantes - accessoires</i>	PG 66
	• Drukschakelaars <i>Pressostats</i>	PG 68
	• Terugslagkleppen <i>Soupapes anti-retour</i>	PG 70
	• Elektroventielen en thermische beveiligingen <i>Electrovannes et protections thermique</i>	PG 71

5 L - 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
- L 470 x B 220 x H 400 mm - 20 kg - 62 dB



3 L - 250 L/MIN - PROF

Ref: [**KAOL3250**](#)



- 250 L/min aangezogen / 250 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 0.9 Pk monofasig 230 V / 0.9 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



OLIELOZE COMPRESSOREN COMPRESSEURS SANS HUILE

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**

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**

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**

6 L - 190 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA615**

- 190 L/min aangezogen / 190 L/min aspiré
- 8 Bar
- 1,5 Pk monofasig 230 V / 1,5 Cv monophasé 230 V
- 1 Cil kop - 2850 tr/min / Tête 1 cyl - 2850 tr/min
- 6 L ketelinhoud / 6 L de réservoir
- L 470 x B 190 x H 470 mm - 17 kg - 77 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

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

10 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA1002N**

- 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
- 10 L ketelinhoud / 10 L de réservoir
- L 410 x B 410 x H 640 mm - 22 kg - 76 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

COMPRESSOREN POWERLINE COMPRESSEURS POWERLINE

25 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA252503**

- 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
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 610 x B 270 x H 570 mm - 25 kg - 76 dB

25 L - 220 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA252504**

- 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
- 25 L ketelinhoud / 25 L de réservoir
- L 610 x B 270 x H 590 mm - 25 kg - 76 dB

20 L - 420 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA20420**

- 420 L/min aangezogen / 420 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 2 cyl - 2800 tr/min
- 20 L ketelinhoud / 20 L de réservoir
- L 450 x B 500 x H 740 mm - 35 kg - 82 dB

50 L - 420 L/MIN - POWERLINE



Ref: **KA50420**

- 420 L/min aangezogen / 420 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 2 cyl - 2800 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 630 x B 4500 x H 750 mm - 40 kg - 82 dB

50 L - 420 L/MIN - POWERLINE - VERT.



Ref: **KA50420V**

- 420 L/min aangezogen / 420 L/min aspiré
- 8 Bar
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil kop - 2800 tr/min / Tête 2 cyl - 2800 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 5500 x B 630 x H 1030 mm - 42 kg - 82 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 driefasig 230 V / 2 Cv triphasé 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: [KA6200](#)

- 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 480 x B 210 x H 430 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 ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 285 x B 450 x H 480 mm - 21 kg - 70 dB



50 L - 410 L/MIN - SEMI PROF



Ref: KA50410

- 410 L/min aangezogen / 410 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 3 Pk monofasig 230 V / 3 Cv monophasé 230 V
- 2 Cil - 2850 tr/min / Tête 2 cyl - 2850 tr/min
- 50 L ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 800 x B 380 x H 680 mm - 62 kg - 73 dB



25 L - 190 L/MIN - PROF



Ref: KA25190

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



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 ketelinhoud / 3 L de réservoir
- L 285 x B 450 x H 480 mm - 25 kg - 76 dB



24 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: [KA25300](#)

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

50 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: [KA50300](#)

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

20 L - 285 L/MIN - PROF



Ref: [KA20300](#)

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



20 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA20360**



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

2 X 10 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA210360**

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

50 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA50360**

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

20 L - 360 L/MIN - PROF



Ref: **KA20360P**

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



50 L - 240 L/MIN - PROF



MONO
PROLINE

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



3 PHASE
PROLINE

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 ketelinhoud / 50 L de réservoir
- L 850 x B 410 x H 740 mm - 54 kg - 72 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KOM50240TP230V](#)



50 L - 400 L/MIN - PROF



MONO
PROLINE

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



3 PHASE
PROLINE

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



MONO
PROLINE

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



3 PHASE
PROLINE

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](#)



COMPRESSOREN MET GIETIJZEREN KOPPEN COMPRESSEURS AVEC TÊTES EN FONTE

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



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](#)



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**



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 / **25 L** de réservoir
- **L 660 x B 360 x H 850 mm** - **58 kg** - **74 dB**



50 L - 350 L/MIN - PROF



Ref: [KOM50350K17](#)

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



50 L - 450 L/MIN - PROF



Ref: [KOM50450K18](#)

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



Ref: [KOM50450K18TP](#)

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



100 L - 350 L/MIN - PROF



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 - 76 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 - 76 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 - 98 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 - 98 kg - 74 dB
- Standaard/standard 400 V optie/option 230 V Ref: [KOM200450K18TP230V](#)

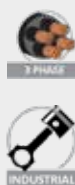
200 L - 600 L/MIN - PROF

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

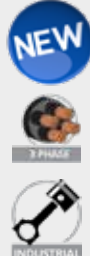


Ref: [KOM30028E](#)

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

Ref: [KOM30028E230V](#)

270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL



Ref: [KOM30030E](#)

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

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 7430 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 7430 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](#)



VERTICALE COMPRESSOREN COMPRESSEURS VERTICAUX

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](#)



VERLENGKABEL / RALLONGE



Ref

[KTKB325P10](#)

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

TAFEL / TABLE



Ref

[KTTBK](#)

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

3 PK - PROF

Ref: [KOMCH400](#)



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

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



OPTION

Ref: [KTR3KITM400V](#)

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



4 PK - PROF

Ref: [KOMCH400TP](#)



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

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



OPTION

Ref: [KTR3KIT46400V](#)

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



K18 - 3 PK - PROF

Ref: [KOMCH3K18](#)



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

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



OPTION

Ref: [KTR3KITMK18V](#)

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



K18 - 4 PK - PROF

Ref: [KOMCH4K18TP](#)



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

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



OPTION

Ref: [KTR3KITM46K18V](#)

- Ketel 3.3L Reservoir 3.3L
- drukschakelaar en thermische veiligheid 4-6A presostat et thermique 4-6A
- terugslagklep en leiding soupape 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.



OPTION
OPTION

Ref: [**KTR3KIT610SP**](#)

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



K30 - 7,5 PK - INDUSTRIAL

Ref: [**KOMCH75K30**](#)



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

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



OPTION
OPTION

Ref: [**KTR3KIT610SP**](#)

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



K50 - 10 PK - INDUSTRIAL

Ref: [**KOMCH10K50**](#)



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

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



OPTION
OPTION

Ref: [**KTR3KIT1016SP**](#)

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



K50 - 10 PK - INDUSTRIAL

Ref: [**KOMCH10K50ST**](#)



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

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



OPTION
OPTION

Ref: [**KTR3KITMSP**](#)

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



COMPRESSOREN 15 BAR COMPRESSEURS 15 BAR

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 - 120 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](#)



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



Ref: [**KOM5007515**](#)

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



Ref: [**KOM5007515ST**](#)

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



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



Ref: [**KOM5001015**](#)

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



Ref: [**KOM5001015ST**](#)

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



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



Ref: [**KOM5007715**](#)

- 1700 L/min aangezogen / 1700 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 2 x 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 2 x 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 2 x K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / 2 x K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- L 2130 x B 740 x H 1350 mm - 390 kg
- 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
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KOM5007715ST230V](#)



10 L - 270 L/MIN - PROF



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

Ref: **KOM10K11E**

- 270 L/min aangezogen / 270 L/min aspiré
- 10 Bar max
- 4 Pk - G200 cc - benzine / 4 Cv - G200 cc - essence
- K11 kop - 2 cil - 1200 tr/min / K11 tête - 2 cyl - 1200 tr/min
- 10 L ketelinhoud / 10 L de réservoir
- L 880 x B 690 x H 880 mm - 52 kg - 94 dB

34 L - 700 L/MIN - PROF



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

Ref: **KOM21728E**

- 700 L/min aangezogen / 700 L/min aspiré
- 11 Bar max
- 9 Pk - G270 cc - benzine / 9 Cv - G270 cc - essence
- Elektrische start en batterij inbegrepen / Démarrage électrique et batterie inclus
- K28 kop - 2 traps - 1300 tr/min / K28 tête - 2 étages - 1300 tr/min
- 2 x 17 L ketelinhoud / 2 x 17 L de réservoir
- L 1170 x B 770 x H 1020 mm - 118 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - PROF



Ref: **KOM21730E**

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

- 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
- 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 1170 x B 770 x H 1020 mm - 140 kg - 96 dB

34 L - 900 L/MIN - PROF



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
- 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 1170 x B 770 x H 1020 mm - 140 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 1170 x B 770 x H 1020 mm - 160 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
- 9,6 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 1170 x B 770 x H 1020 mm - 160 kg - 96 dB

100 L - 900 L/MIN - PROF



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

Ref: [KOM10030E15](#)

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

100 L - 900 L/MIN - 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 - 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 - 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

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

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

Voorzien van een elektrische starter zonder batterij / Équipé d'un démarreur électrique sans batterie
 Compressor voor in een servicewagen te installeren / Compresseur pour installer dans une voiture de service
 Met kit voor automatische snelheidsrege-



POWERED BY **HONDA**

Ref: **KOM300VK30H**

- 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
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 900 x B 700 x H 1800 mm - 160 kg - 96 dB

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

COMPRESSOR MET GENERATOR 15 BAR
COMPRESSEUR AVEC GENERATEUR 15 BAR



Ref: **KOM300K30HG**

- 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 / avec générateur
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1700 x B 740 x H 1380 mm - 220 kg - 96 dB



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

COMPRESSOR MET GENERATOR 15 BAR
COMPRESSEUR AVEC GENERATEUR 15 BAR



POWERED BY **HONDA**

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 / avec générateur
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1250 tr/min
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- L 1700 x B 740 x H 1380 mm - 220 kg - 96 dB



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



Ref: [**KOMCH11K30E**](#)

- 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



**POWERED by
HONDA**

Ref: [**KOMCH11HK30**](#)

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

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



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



**Powered by
YANMAR.**

Ref: [**KOMCH96K30DY**](#)

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

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



Ref: [**KOMCH13K30G**](#)

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - GX390 motor / 13 Cv - GX390 moteur
- Elektrische start / Démarrage électrique
- Met generator / avec générateur
- K30 kop - 2 traps - 1250 tr/min / x tête -2 étages - 1250 tr/min
- L 1300 x B 500 x H 600 mm - 130 kg

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



**POWERED by
HONDA**

Ref: [**KOMCH13HK30G**](#)

- 900 L/min aangezogen / 900 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 13 Pk - GX390 HONDA motor / 13 Cv - HONDA GX390 moteur
- Elektrische start / Démarrage électrique
- Met generator / avec générateur
- 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

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 700 x B 1200 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 700 x B 1200 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 730 x B 1550 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 730 x B 1950 x H 1730 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 1150 x B 1650 x H 7300 mm - 330 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KS500K50ST230V](#)

GELUIDSGEDEMPE 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 ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K30 kop - 2 traps - 850 tr/min / K30 tête - 2 étages - 850 tr/min
- L 1150 x B 1650 x H 7300 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 ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K50 kop - 2 traps - 850 tr/min / K50 tête - 2 étages - 850 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 1150 x B 1650 x H 7300 mm - 360 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KS500K50EST230V](#)



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



Ref: [KS500K3015](#)

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 270 L ketelinhoud / 270 L de réservoir
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- L 730 x B 1550 x H 1650 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 ketelinhoud / 500 L de réservoir
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 730 x B 1950 x H 1730 mm - 360 kg - 70 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KS500K5015ST230V](#)



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



Ref: [KS500K3015E](#)

- 850 L/min aangezogen / 850 L/min aspiré
- 15 Bar max
- 7,5 Pk driefasig 230/400 V / 7,5 Cv triphasé 230/400 V
- 500 L ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K30 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K30 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- L 1150 x B 1650 x H 7300 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 ketelinhoud / 500 L de réservoir
- Persluchtdroger inbegrepen / Sécheur d'air comprimé inclus
- K50 kop - 2 traps - 1000 tr/min / K50 tête - 2 étages - 1000 tr/min
- Met ster/driehoek / Avec étoile/triangle
- L 730 x B 1950 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 condensaaflaat 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](#)

SCHOEOFCOMPRESSOR SAT10: Zeer compacte schroefcompressor voorzien van ster/driehoek, computer voor alle paramètres 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 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 - 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](#)



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](#)

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.

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](#)

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 1640 x B 680 x H 1950 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 1640 x B 680 x H 1950 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 1640 x B 680 x H 1950 mm - 280 kg - 67 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KSMX2000500230V](#)

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 **1640 x B 680 x H 1950 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 **1640 x B 680 x H 1950 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 **1640 x B 680 x H 1950 mm** - 310 kg - 67 dB
- Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KSMX2000500E230V](#)

STEKKER 400V ROOD / PRISE 400V ROUGE



STROOM **MAX PK 400V** **Ref**

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

STEKKER 230V BLAUW / PRISE 230V BLEU



STROOM **MAX PK 230V** **Ref**

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

ETHERNET MODULE / MODULE ETHERNET

Ref: [KSTEMILC](#)

- Voor compressor te inspecteren via afstand / Pour inspectez le compresseur sur distance
- Alarmen, druk, temperatuur,... zichtbaar vanop afstand / Alarme, pression, températuer,... visible sur distance
- Te connecteren met logik 9 en logik 19 / Utiliser sur logik 9 et logik 19



100 L - 450 L/MIN - PRO

Ref: [KOM100450K18GA](#)



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
- 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

• Standaard/standard 3 x 400 V optie/option 3 x 230 V Ref: [KOM100450TPGA230V](#)



270 L - 850 L/MIN - INDUSTRIAL

Ref: [KOM30075GA](#)



- 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: [KOM30075GA230V](#)



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

Ref: [KOM3007515GA](#)



- ketel in- en uitwendig gegalvaniseerd / galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur
- 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: [KOM3007515GA230V](#)



NABEHANDELEN VAN PERSLUCHT / TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ

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

KIEZEN VAN EEN AUTOMATISCHE CONDENSAFLAAT

Door het comprimeren krijgt men altijd condens in het persluchtvat. De hoeveelheid is bepalend door het geïnstalleerde vermogen, de vochtigingsgraad en temperatuur. Vanaf 300 L ketels wordt aanbevolen om een automatische wateraftap te voorzien. De modellen kan U bekijken op pg 43.



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.

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.



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 43.

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.



CHOISIR UN SECHEUR À AIR COMPRIMÉ

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

KIEZEN VAN EEN OLIEFILTER

Bij oliege smeerde compressoren bestaat de kans dat ze olie mee sturen 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.

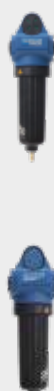


CHOISIR UN FILTRE À PARTICULE

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.

KIEZEN VAN EEN ACTIEVE KOOLSTOFFILTER

Om de allerlaatste oledampen 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.



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.

ISO8573-1 NORM

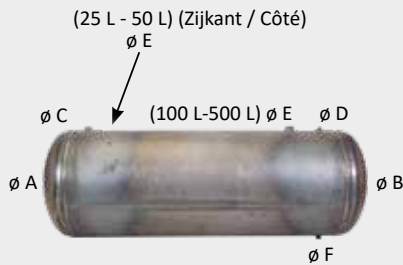
Sommige persluchtgebruikers werken met deze norm om de vereiste persluchtkwaliteit te bekomen. Op aanvraag kan U hierover extra informatie verkrijgen.

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.

KETELS NAAKT / CUVES NUDES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

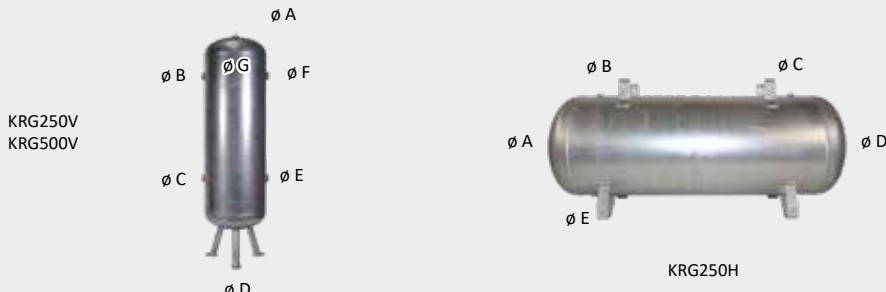
Inhoud Volume	Max druk Max pression	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø x L	Gewicht Poids	Ref
• 25 L	11 Bar	1/2	1/2	3/8		1/2	3/8	Ø 250 x 620 mm	10 kg	KR25
• 50 L	11 Bar	1/2	1/2	1/4	3/8	1/2	3/8	Ø 300 x 770 mm	15 kg	KR50
• 100 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	3/8	3/4	3/8	Ø 380 x 1040 mm	28 kg	KR100
• 150 L	11 Bar	1/2	1/2	1/2	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	32 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	KR30015
• 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

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 2020 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	34 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	KR30015HF
• 500 L	15 Bar	2	2	1/2	3/8	1	3/8	Ø 600 x 1920 x 2020 mm	152 kg	KR50015HF

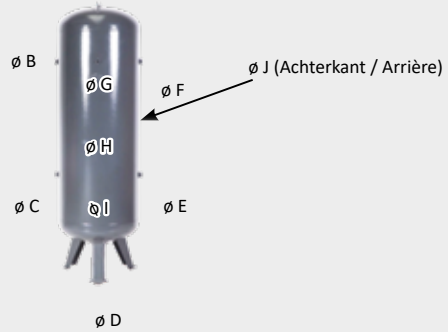
KETELS GEGALVANISEERD / CUVES GALVANISEES



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Inhoud Volume	Max druk Max pression	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	Ø x L x H	Gewicht Poids	Ref
Verticaal / Verticale											
• 270 L	11 Bar	2	3/4	3/4	2	3/4	3/4	1/4	Ø 500 x 1790 x 540 mm	72 kg	KRG270V
• 500 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	1/4	Ø 600 x 2210 x 640 mm	110 kg	KRG500V
Horizontaal / Horizontale											
• 270 L	11 Bar	2	1/2	1/2	2	1/2			Ø 500 x 1500 x 640 mm	71 kg	KRG270H

KETELS VERTICAAL / CUVES VERTICALES



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				3/4	1/4	1/4	Ø 380 x 1230 mm	30 kg	KR100VF
• 150 L	11 Bar	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				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 540 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
• 900 L	11 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8				Ø 800 x 2200 mm	215 kg	KR900VF
• 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				3/4	1/4	1/4	Ø 380 x 1040 mm	32 kg	KR10015VF
• 300 L	15 Bar	1/2	3/4	3/4	1/2	3/4	3/4	1/4				Ø 500 x 1640 mm	108 kg	KR30015VF
• 500 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	1/4				Ø 600 x 1920 mm	148 kg	KR50015VF
• 900 L	15 Bar	2	2	2	2	2	2	3/8				Ø 800 x 2200 mm	250 kg	KR90015VF

PERSLUCHTDROGERS / SECHEURS D'AIR COMPRIMÉ

- Aluminium koeler hoog rendement / Refroidisseur aluminium haute efficacité
- Extreem lage drukverliesen / Pertes de pression extrêmement faibles
- Zero loss waterafschot met tank / Zero loss purgeur de l'eau avec réservoir
- Met alarmfunctie / Avec fonction d'alarme
- Muur bevestiging mogelijk / Montage mural possible
- 3°C dauwpunt / Point de rosée 3°C
- DIN/ISO7183


OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Debit Débit	Max druk Max pression	Aansluiting Connection	Maten Dimensions	Gewicht Poids	Ref	€
• 550 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	29 kg	DRYB550	
• 850 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	31 kg	DRYB850	
• 1200 L/min	16 Bar	1/2"	L 420 x B 345 x H 740 mm	34 kg	DRYB1200	
• 1800 L/min	14 Bar	1"	L 420 x B 345 x H 740 mm	36 kg	DRYB1800	
• 2300 L/min	14 Bar	1"	L 420 x B 345 x H 740 mm	37 kg	DRYB2300	

PARTIKELFILTERS / FILTRES PARTICULE

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
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKP
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKP
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKP

VOORFILTERS / PREFILTRES

< 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
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKV
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKV
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKV

SUBMICRONFILTERS / FILTRES SUBMICRONIQUE

< 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
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKS
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKS
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKS

ACTIEF KOOLFILTERS / FILTRES CHARBON ACTIF

< 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
• 1160 L/min	3/8"	DF0070MKA
• 2000 L/min	1/2"	DF0120MKA
• 3500 L/min	3/4"	DF0210MKA

CYCLOONAFSCHEIDERS / SEPARATEURS CYCLONE

Met automatische waterafschot 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

MUURBEUGELS / ETRIERS MURAL


DFWBS



DFWBL

Omschrijving / Description	Ref
• Model DF0035	DFWBS
• Model DF0070 - DF0120 - DF0210	DFWBL

AUTOMATISCHE WATERAFTAPPERS / PURGEURS D'EAU AUTOMATIQUES



- KTMD5230 / KTMD524**
- Tijdsgestuurd instelbaar / Temps régliable
 - Met test toets / Avec bouton de test
 - Inwendige filter / Filtre interne
 - Max 5 L/uur / Max 5 L/heure



- KTAD950230 / KTAD95024**
- Automatische tijdsregeling met sensor / Temporisé automatique avec sensor
 - Met test toets / Avec bouton de test
 - Inwendige filter / Filtre interne
 - Max compressor 60.000 L/min / max compresseur 60.000 L/min



- 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 atoom / 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	€
• 0,2 - 16 Bar	230 V	3/8" M	L 110 x B 35 x H 112 mm	0,240 kg	KTMD5230	
• 0,2 - 16 Bar	24 V ac/dc	3/8" M	L 110 x B 35 x H 112 mm	0,240 kg	KTMD524	
• 0,2 - 16 Bar	230 V	3/8" M	L 110 x B 62 x H 100 mm	0,240 kg	KTAD950230	
• 0,2 - 16 Bar	24 V ac/dc	3/8" M	L 110 x B 35 x H 112 mm	0,240 kg	KTAD95024	
• 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 / REFRIGÉRISSEUR

- 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	€
• 1/2"	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 huile et eau



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

Ref: **KTBOL1VVKL**

- 1"VV aansluiting / connection 1"VV
- 100 °C max medium
- monofasig 230 V / monophasé 230 V
- Weekplanner 100 programma's / Planificateur hebdomadaire 100 programmes



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


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

DRUKREGELAARS-WATERAFSCHEIDERS-OLIENEVELAARS / DETENDEURS-SEPARATEURS-HUILEURS

- 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



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 aflaat / 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	KTGFL20038
• 1/2"	16 Bar	6000 L/min @ 6 Bar	KTF20012 + KTR20012 + KTL20012	L 65 x B 220 x H 223	KTGFL20012

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"	12 Bar	100-500 L	AXIAAL / AXIAL	KODET12
• 1/2"	16 Bar	100-500 L	AXIAAL / AXIAL	KODET1216

KOPPELSTUK - MV / RACCORD - MF

Ø A Ø B Ref

- 1/4" M 1/8" F KTRV1217/1
- 3/8" M 1/8" F KTRV1217/2
- 3/8" M 1/4" F KTRV1217/4
- 1/2" M 1/4" F KTRV1217/5
- 1/2" M 3/8" F KTRV1217/6
- 3/4" M 1/2" F KTRV1217/7
- 1" M 1/2" F KTRV1217/8
- 1" M 3/4" F KTRV1217/9



KOPPELSTUK - MM / RACCORD - MM

Ø A Ø B Ref

- 1/8" M 1/4" M KTRV1220/1
- 1/4" M 3/8" M KTRV1220/3
- 1/4" M 1/2" M KTRV1220/4
- 3/8" M 1/2" M KTRV1220/5
- 1/2" M 3/4" M KTRV1220/6
- 3/4" M 1" M KTRV1220/7



MOF / MANCHON

Ø Ref

- 1/8" F KTRM1225/2
- 1/4" F KTRM1225/3
- 3/8" F KTRM1225/4
- 1/2" F KTRM1225/5



KOPPELSTUK L - MV / RACCORD L - MF

Ø Ref

- 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

Ø Ref

- 1/8" FFM KTRT1253/1
- 1/4" FFM KTRT1253/2
- 3/8" FFM KTRT1253/3
- 1/2" FFM KTRT253/4



NIPPEL / MAMELON

Ø Ref

- 1/8" MM KTRV1219/1
- 1/4" MM KTRV1219/2
- 3/8" MM KTRV1219/3
- 1/2" MM KTRV1219/4
- 3/4" MM KTRV1219/5
- 1" MM KTRV1219/6



STOP / BOUCHON

Ø Ref

- 1/8" M KTRB1224/1
- 1/4" M KTRB1224/2
- 3/8" M KTRB1224/3
- 1/2" M KTRB1224/4
- 3/4" M KTRB1224/5
- 1" M KTRB1224/6



KOPPELSTUK - MV / RACCORD - MF

Ø A Ø B Ref

- 1/8" M 1/4" F KTR1215/2
- 1/4" M 3/8" F KTR1215/5
- 3/8" M 1/2" F KTR1215/8



KOPPELSTUK L - VV / RACCORD L - FF

Ø Ref

- 1/4" FF KTRL1249/2
- 3/8" FF KTRL1249/3
- 1/2" FF KTRL1249/4



KOPPELSTUK T - VVV / RACCORD T - FFF

Ø Ref

- 1/8" FFF KTRT1251/1
- 1/4" FFF KTRT1251/2
- 3/8" FFF KTRT1251/3
- 1/2" FFF KTRT1251/4



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

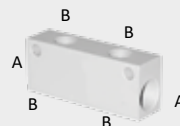
- 1/4" FFF KTRY1261/2
- 3/8" FFF KTRY1261/3
- 1/2" FFF KTRY1261/4



VERDEELBLOK 2 + 2 / BLOC DE DISTRIBUTION 2 + 2

Ø A Ø B Ref

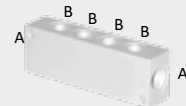
- 2 x 3/8" 4 x 1/4" Ktbl6085/5



VERDEELBLOK 4 WEG / DISTRIBUTEUR 4 SORTIES

Ø A Ø B Ref

- 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

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

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

CONDENSAFLAAT / PURGEUR



Aansluiting / Connection Ref

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

MINI BOLKRAAN / MINI ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection Ref

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

BOLKRAAN / ROBINET A BILLE



Aansluiting / Connection Ref

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

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



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" M	KTRR14M
• 3/8" M	KTRR38M
• 1/2" M	KTRR12M
• 1 x KTRR14M In blister / En blister	KTRR14MB
• 1 x KTRR38M In blister / En blister	KTRR38MB
• 1 x KTRR12M In blister / En blister	KTRR12MB

SNELK. EUROLINE - V / RACCORD RAPIDE EUROLINE - F



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" F	KTRR14F
• 3/8" F	KTRR38F
• 1 x KTRR14F In blister / En blister	KTRR14FB
• 1 x KTRR38F In blister / En blister	KTRR38FB

SNELK. EUROLINE DARM / RAC. RAPIDE EUROLINE TUYAU



Aansluiting / Connection	Ref
• ø 6	KTRR06T
• ø 8	KTRR08T
• ø 10	KTRR10T
• 1 x KTRR08T In blister / En blister	KTRR08TB

KOPPELING - M / RACCORD - M



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" M	KTRS14M
• 3/8" M	KTRS38M
• 1/2" M	KTRS12M
• 2 x KTRS14M In blister / En blister	KTRS14M2B
• 2 x KTRS38M In blister / En blister	KTRS38M2B

KOPPELING - V / RACCORD - F



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" F	KTRS14F
• 3/8" F	KTRS38F
• 2 x KTRS14F In blister / En blister	KTRS14F2B
• 2 x KTRS38F In blister / En blister	KTRS38F2B

KOPPELING DARM / RACCORD TUYAU



Aansluiting / Connection	Ref
• ø 6	KTRSO6T
• ø 8	KTRSO8T
• ø 10	KTRSO10T
• 2 x KTRSO8T In blister / En blister	KTRSO8T2B
• 2 x KTRSO10T In blister / En blister	KTRSO10T2B

VEILIGHEIDSSNELK. - M / RACCORD RAPIDE SECURITE - M



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" M	KTRRV14M
• 3/8" M	KTRRV38M
• 1/2" M	KTRRV12M

VEILIGHEIDSSNELK. / RACCORD RAPIDE SECURITE



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

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

VEILIGHEIDSSNELK. DARM / RAC. RAPIDE DE SECURITE



Aansluiting / Connection	Ref
• ø 8	KTRRV08T
• ø 10	KTRRV10T

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



Aansluiting / Connection	Ref
• 1/4" F	KTRRV14F
• 3/8" F	KTRRV38F

SNELK. SPIRAAL / RACCORD RAPIDE SPIRALE - PROF



Aansluiting / Connection

Ref

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

KOPPELING SPIRAAL / RACCORD SPIRALE - PROF



Aansluiting / Connection

Ref

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

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

MADE IN ITALY



SNELK. METAAL - V / RACCORD RAPIDE METAL - F



Aansluiting / Connection

Ref

- 1/4" F KTRRI14F
- 3/8" F KTRRI38F

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

SNELK. METAAL - M / RACCORD RAPIDE METAL - M



Aansluiting / Connection

Ref

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

SNELK. METAAL DARM / RACCORD RAPIDE TUYAU METAL



Aansluiting / Connection

Ref

- Ø 8 KTRRI08T
- Ø 10 KTRRI10T

KOPPELING METAAL - V / RACCORD METAL - F



Aansluiting / Connection

Ref

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

KOPPELING METAAL - M / RACCORD METAL - M



Aansluiting / Connection

Ref

- 1/4" M KTRSI14M
- 3/8" M KTRSI38M
- 1/2" M KTRSI12M

KOPPELING METAAL DARM / RACCORD METAL TUYAU



Aansluiting / Connection

Ref

- Ø 8 KTRSI08T
- Ø 10 KTRSI10T

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

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" M KTRRM38M
- 1/2" M KTRRM12M

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

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" F KTRRM38F
- 1/2" F KTRRM12F

MAGNUM SNELK. DARM / MAGNUM RAC. RAPIDE TUYAU

Aansluiting / Connection Ref

- Ø 13 KTRRM13T

MAGNUM KOP. DARM / MAGNUM RAC. TUYAU

Aansluiting / Connection Ref

- Ø 13 KTRSM13T

MAGNUM KOPPELING - M / MAGNUM RACCORD - M

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" M KTRSM38M
- 1/2" M KTRSM12M

MAGNUM KOPPELING - V / MAGNUM RACCORD - F

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" F KTRSM38F
- 1/2" F KTRSM12F

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

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" M KTRRMV38M
- 1/2" M KTRRMV12M

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

Aansluiting / Connection Ref

- 3/8" F KTRRMV38F
- 1/2" F KTRRMV12F

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

Aansluiting / Connection Ref

- Ø 13 KTRRMV13T

VEILIGHEIDSSNELKOPPELING / RACCORD RAPIDE SECURITE


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

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

KLAUWKOPPELING - V / RACCOR A GRIFFES - F



Aansluiting / Connection

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

KLAUWKOPPELING - M / RACCOR A GRIFFES - M



Aansluiting / Connection

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

KLAUWKOPPELING DARM / RACCOR A GRIFFES TUYAU



Aansluiting / Connection

- Ø 13 KTRRL13T
- Ø 19 KTRRL19T
- Ø 25 KTRRL25T

KLEM / COLLIER



Aansluiting / Connection

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

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.



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 |

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

NIPPEL VOOR GEPERSTE DARM / NIPPLE POUR TUYAU



Ø A

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

KOP. VOOR GEPERSTE DARM / RAC. POUR TUYAU SERTI



Ø A

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

KOP. L NYLON LEIDING / RAC. L TUYAU NYLON



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

KOP. RECHT NYLON LEIDING / RAC. DROIT TUYAU NYLON



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

VERLENGSTUK NYLON LEIDING / RALLONGE TUYAU NYLON



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

KOP. T NYLON LEIDING / RAC. T TUYAU NYLON



Ø	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



COMPRESSORONDERDELEN PIÈCES DÉTACHÉES COMPRESSEURS



VEILIGHEIDSKLEPPEN / SOUPAPES DE SECURITE



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting Connection	Druk Pression	Ref
• 1/4"	4 Bar	KOVEILKL144
• 1/4"	8 Bar	KOVEILKL148
• 1/4"	10 Bar	KOVEILKL1410
• 1/4"	11 Bar	KOVEILKL1411
• 1/4"	12 Bar	KOVEILKL1412
• 1/4"	13 Bar	KOVEILKL1413
• 1/4"	14 Bar	KOVEILKL1414
• 1/4"	16 Bar	KOVEILKL1416
• 3/8"	11 Bar	KOVEILKL3811
• 1/2"	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
• 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	KTGONFMCCEL

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	KOOLIEISO681
• Olie zuigercompressor mineraal / Huile compresseur à piston minérale	5 L	KOOLIEISO685
• Olie zuigercompressor synthetisch / Huile compresseur à piston synthétique	1 L	KOOLIE110W40
• 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

SPIRAALDARM POLYAMIDE / TUYAU SPIRALE POLYAMIDE



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

SPIRAALDARM POLYAMIDE - TUYAU SPIRALE POLYAMIDE - PROF



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
• 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

DARM MET KOPPELING / TUYAU AVEC RACCORD



KTHP = darm in PU / tuyau en PU

KTH = darm in rubber / tuyau en caoutchouc



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

DARM / TUYAU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Binnen-buiten Ø Intérieur-extérieur	Aansluiting Connexion	Max druk Max pression	Lengte Longueur	Ref
• 8-14	5/16"	20 Bar	100 m	KTH10008
• 10-19	3/8"	20 Bar	100 m	KTH10010
• 13-19	1/2"	20 Bar	100 m	KTH10013
• 19-28	3/4"	20 Bar	100 m	KTH10019



HASPELS ENROULEURS

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

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: 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

MANUELE LUCHTHASPEL / ENROULEUR D'AIR MANUEL



Ref: KTHASPM3038P

- Manuele persluchthaspel in metaal / Enrouleur manuel en métal
- 8 m + 1 m darm hybride ø 10 / Tuyau hybride 8 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



BANDENBLAZER / GONFLEUR DE PNEUS



Ref: KTGONFS

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

BANDENBLAZER LUX / GONFLEUR DE PNEUS LUX



Ref: KTGONFLCE

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

€ 51

BANDENBLAZER CAMION / GONFLEUR DE PNEUS CAMION



Ref: KTGONFC

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

Blister ref: KTGONFCB

€ 22

BLAASPISTOOL KORT / SOUFFLETTE COURT



Ref: KTSOUFC

- Aluminium blaaspistool / Soufflette en aluminium
 - Luchtstroom bij 6 Bar: 200 L/min / Le débit d'air à 6 bar: 200 L/min
 - In blister / En blister
- Blister ref: KTSOUFCB

COMPRESSORKIT / KIT DE COMPRESSEUR



Ref: KTKIT

- Compressorkit 5 stuks prof / Kit compresseur 5 pièces prof
- Met kort blaaspistool, bandenblazer, grafietpistool, spiraaldarm 5 m en schilderpistool / Soufflette courte, gonfleur de pneus, pistolet de graphite, pistolet à peinture, spirale de 5 m

WISSELSTUKKEN VOOR BANDENBLAZER / PIECES DE RECHANGE POUR GONFLEUR DE PNEUS



KTGONFNIPC



Ref KTGONFNIP



KTSETAGO

OMSCHRIJVING / DISCRITION

- 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

€

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: KTSP162B

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

Blister ref: KTSP162BB

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: KTSP162A

- Schilderpistool / Pistolet à peinture
- 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.

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: KTSP162A

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

Blister ref: KTSP162AB

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: 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.

SCHILDERPISTOOL / PISTOLET A PEINTURE



Ref: KTSP162A

- 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 KTSP16200 en KTSP16220
Adapté pour KTSP16200 et KTSP16220



Ø Ref

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

VERVANGINGSKIT / KIT DE REMPLACEMENT

Geschikt voor KTSP162A en KTSP162B
Adapté pour KTSP162A et KTSP162B



Ø Ref

- | | |
|-------|-----------|
| • 1.5 | KTSP16215 |
| • 1.8 | KTSP16218 |
| • 2.0 | KTSP16220 |
| • 2.5 | KTSP16225 |

GRAFIETPISTOOL / PISTOLET GRAPHITE



Ref: KTGRAFA

- Grafiotpistool met alu pot / Pistolet graphite avec pot en alu
- Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
- Geschikt voor alle vloeistoffen / Adapté pour tous les liquides

Blister ref: KTGRAFAB

GRAFIETPISTOOL / PISTOLET GRAPHITE



Ref: KTGRAFC

- Grafiotpistool met ijzeren pot / Pistolet graphite avec pot en fer
- Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
- Geschikt voor alle vloeistoffen / Adapté pour tous les liquides

Blister ref: KTGRAFCB

RUTEXPISTOOL / PISTOLET RUTEX



Ref: KTRUPB

- Rutex pistool / Pistolet Rutex
- Beschermings- en geluidisolatiebehandelingen / Traitements d'isolation acoustique et protection
- Luchtverbruik: 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: KTRUPB

RUTEXPISTOOL / PISTOLET RUTEX



Ref: KTRUTF

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

Blister ref: KTRUTFB

ZANDSTRAALPISTOOL / PISTOLET DE SABLAGE



Ref: KTSABL

- Zandstraalpistool met darm / Pistolet de sablage avec tuyau
- Luchtverbruik: 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: KTSABL

ZANDSTRAALPISTOOL / PISTOLET DE SABLAGE



Ref: KTSABLP

- Zandstraalpistool met reservepot / Pistolet de sablage avec pot de réserve
- Capaciteit 1000 cc / Capacité 1000 cc
- Luchtverbruik: 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: KTSABLP

DIRECT GEKOPPELD / ACCOUPLEMENT DIRECT


KKA2501 / KKA2502 / KKA2503



KKA320



KKA420

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse de moteur	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxPxH	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	2.5 pk/cv	400 x 180 x 270 mm	11,6 kg	KKA2503
• 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


KKGCH110 / KKGCH85



KKGF300



KKGF360

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

KOPPEN ALUMINIUM / TÊTES ALUMINIUM


KKAN3



KKAN4



KKAN5



KKAN6

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

KOPPEN GIETIJZER / TÊTES EN FONTE



KKG240



KKG400V



KKG3065V3



KKG3090V3



KKG1080V2



KKG1105V2

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

KOPPEN INDUSTRIEEL / TÊTES INDUSTRIELES



KKGK8



KKGK11



KKGK17



KKGK18



KKGK25



KKGK28



KKGK30



KKGK50



KKGK60

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	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 contacter ons.

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

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


KKASI12 / KKASI1224



KKAES126 / KKAES12224



KKAEX12 / KKAEX1224

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Tr Cyl/Et	Spanning Tension	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxLxH	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	10 Bar	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 LxBxH Dimensions LxLxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	10 Bar	250 L/min	300 x 1A	2 pk/cv	300 x 244 x 361 mm	11 kg	KKAB268
• 2/1	10 Bar	350 L/min	300 x 1A	3 pk/cv	350 x 300 x 400 mm	24 kg	KKAB360
• 2/1	10 Bar	400-510 L/min	345 x 1/3V	3-4 pk/cv	350 x 300 x 400 mm	12 kg	KKAB515

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 LxBxH Dimensions LxLxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/2	10 Bar	440-490L/min	345 x 1SPZ	4-5,5 pk/cv	350 x 350 x 400 mm	12 kg	KKAB525
• 2/2	10 Bar	540-598 L/min	400 x 1SPZ	4-5,5 pk/cv	400 x 330 x 440 mm	17 kg	KKAB598
• 2/2	10 Bar	650 L/min	400 x 1SPZ	5,5 pk/cv	400 x 350 x 500 mm	31 kg	KKAB678
• 2/2	10 Bar	830 L/min	430 x 2A	7,5 pk/cv	430 x 350 x 510 mm	34 kg	KKAB858
• 2/2	10 Bar	830-1070 L/min	430 x 2A	7,5-10 pk/cv	430 x 350 x 510 mm	37 kg	KKAB998
• 2/2	10 Bar	1050-1400 L/min	530 x 2A	10-15 pk/cv	530 x 430 x 600 mm	58 kg	KKAB1000

OLIELOOS DIRECT GEKOPPELD / ACCOUPLEMENT DIRECT SANS HUILE



KKAOI230



KKAOI330

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Toerental Vitesse	Vermogen Puissance	Afmetingen LxBxH Dimensions LxRxH	Gewicht Poids	Ref
• 2/1	8 Bar	230 L/min	1450 tr/min	2 pk/cv	330 x 220 x 340 mm	19 kg	KKAOI230
• 2/1	8 Bar	330 L/min	1450 tr/m	2.5 pk/cv	290 x 180 x 250 mm	11 kg	KKAOI330

KOPPEN ALUMINIUM EENTRAPS/ TÊTES ALUMINIUM UN ETAGE



KKSBI28C



KKSBI38C

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Cil/Traps Cyl/Etages	Druk Pression	Debiet aangezogen Débit aspiré	Vliegwiel Volant	Motor Moteur	Afmetingen LxBxH Dimensions LxRxH	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	KKSBI28C
• 2/1	10 Bar	480 L/min	350mm x 1A	4 pk/cv	280 x 390 x 320 mm	12 kg	KKSBI38C

KOPPEN ALUMINIUM TWEETRAPS/ TÊTES ALUMINIUM DEUX ETAGES



KKNB4



KKNB5



KKNB7



KKNB10

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

RIEMSCHIJF / POULLIE

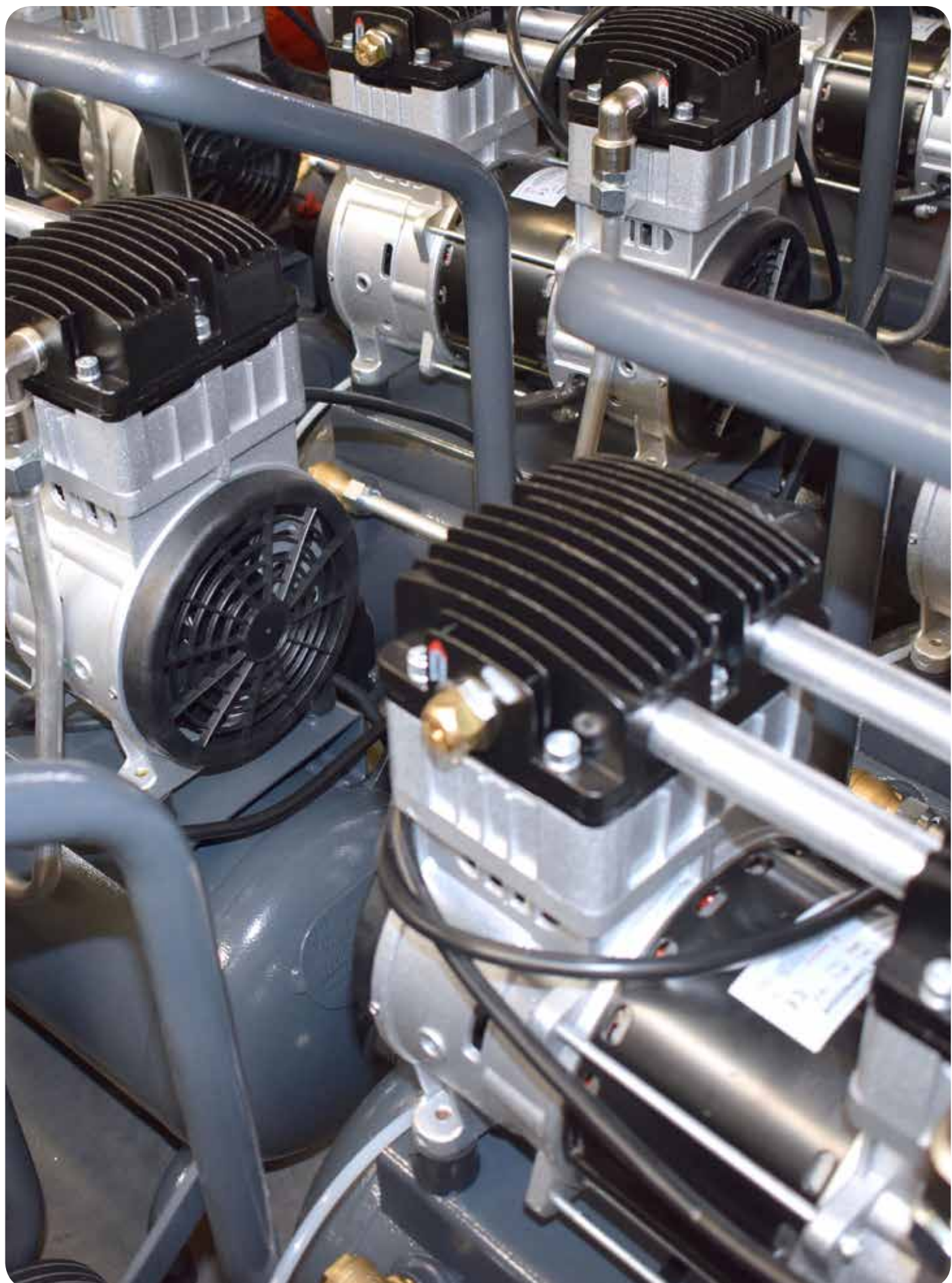
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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
• aluminium	1	A 13mm	19 mm	120mm	PMAS12019AL
• 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	28 mm	90 mm	PMAS90248
• gietijzer font	1	A 13mm	28 mm	100 mm	PMAS10028
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	110 mm	PMAS11028
• gietijzer font	1	A 13mm	24 mm	120 mm	PMAS12028
• 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	44 inch	1118 mm	KTRZ44
• 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



PLASTIEK UNIVERSEL / PLASTIQUE UNIVERSEL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

Ref

- KOFILT38
KOFILT12



METAAL UNIVERSEL / METAL UNIVERSEL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

Ref

- KOFILT14M
KOFILT38M
KOFILT12M



FILTERS INDUSTRIEELLE KOPPEN / FILTRES TÊTES INDUSTrielLES



KOFILPK18C



KOFILPK18



KOFILTK28C



KOFILPK28



KOFILPK30C
KOFILK50C



KOFILPK30

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

MATEN/DIMENSIONS

Ref

- | | |
|-------------------------------|------------|
| Ø Ext 70 x Ø in 35 x H 45 mm | KOFILPK18 |
| Ø Ext 75 x Ø in 40 x H 130 mm | KOFILPK18C |
| Ø Ext 75 x Ø in 40 x H 130 mm | KOFILPK28 |
| Ø Ext 105 x Ø in 65 x H 70 mm | KOFILPK28C |
| Ø Ext 105 x Ø in 65 x H 70 mm | KOFILPK30 |
| Ø Ext 105 x Ø in 65 x H 70 mm | KOFILTK30C |
| Ø Ext 105 x Ø in 65 x H 70 mm | KOFILTK50C |

FILTERS GIETIJZEREN KOPPEN/ FILTRES TÊTES EN FONTE



KOFILT400VO



KOFILP400VO



KOFILT400V
KOFILT1080



KOFILP400



KOFILT1105



KOFILP1105

Omschrijving / description

Maten/DIMENSIONS

Ref

- Filter compleet voor / Filtre complet pour - Centerafstand gaten 61 / Distance du centre des trous 61
- Filter element voor / Cartouche filtre pour
- Filter compleet voor / Filtre complet pour **KKG240 KKG400V KKG3065V3 Ø1/2**
- Filter compleet voor / Filtre complet pour **KKG1080V2 Ø3/4**
- Filter element voor / Cartouche filtre pour **KKG240 KKG400V KKG3065V3 KKG1080V2 Ø Ext 70 x Ø in 35 x H 60 mm**
- Filter compleet voor / Filtre complet pour **KKG1105V2 KKG3090V3 Ø1"**
- Filter element voor / Cartouche filtre pour **KKG1105V2 KKG3090V3 Ø Ext 105 x Ø in 70 x H 58 mm**

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 / Elément 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 / Elément filtre	AB1000 - AB1500	XFI1127210032
• Filter compleet / Filtre complet	AB450 - AB550 - AB660 - AB800	XFI1124250002
• Filter element / Elément filtre	AB450 - AB550 - AB660 - AB800	XFI1127210024
• Filter compleet / Filtre complet	AB671 - AB857 - AB901 - AB951 - AB981	XFI1124250010
• Filter element / Elément filtre	AB671 - AB857 - AB901 - AB951 - AB981	XFI1127210026

ANDERE FILTERS / AUTRES FILTRES

Omschrijving / description

Ref

• Voor / pour KA25320 & KACOL28	KOFILT320
---------------------------------	-----------



KOFILT320

FILTERS ALU KOPPEN / FILTRES TÊTES ALU



KOFILTN34



KOFILTNG5610

Omschrijving / description

Ref

• Filter voor / Filtre pour KKAN3 & KKAN4 - Centerafstand gaten / Centre de distance des trous 61 mm	KOFILTN34
• Filter voor / Filtre pour KKAN5 & KKAN6 - Centerafstand gaten / Centre de distance des trous 68 mm	KOFILTNG5610

VERBRANDINGSMOTOR / MOTEUR COMBUSTION



VBFIL096
VBFIL096Y



VBFIL100



VBFIL200



VBFIL300

Omschrijving / description

Maten/Dimensions

Ref

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

LUCHTBANDEN / PNEUS D'AIR

**KOWLB260
KOWLB360V**

KOWLB330
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

LOSSE WIELEN / ROUES EN VRAC

KOW120

KOW120C

KOW140

KOW150

**KOW175
KOW200**

KOW220
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Buiten Ø Extérieur	Ø As Ø Axe	Ø Aslengte Ø Longueur axe	Gebruikt Usage	Ref
• 120	15	31	KA252502	KOW120
• 120	10	29 + clips	K252504	KOW120C
• 140	10	30	/	KOW140
• 150	12	44	KOM50	KOW150
• 175	20	58	KOM100-KOM150-KOM200	KOW175
• 200	20	58	KOM30028E KOM30030E	KOW200
• 220	20	60	KOM300 KOM500	KOW230

RUBBER VOETEN / PIEDS CAOUTCHOUC

KOWV10L

KOWV25L

KOWVD25

KOWV217

KOWVUNIK
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ø Hoogte Ø Hauteur	Ø As Ø Axe	Ref
• 20	Gat ø 6 / Trou ø 6	KOWV10L
• 30	118 x 14	KOWV25L
• 10	ø 22 buis ø 25 / ø 22 buse ø 25	KOWVD25
• 55	Gat ø 10 / Trou ø 10	KOWV217
• 20	M8 x 20	KOWVUNIK

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	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	75	Ø 12	KOM100	KOWZ075
• 110	80	Ø 12	/	KOWZ080
• 127	100	Ø 12	KOM30028E KOM30030E	KOWZ100
• 155	125	M12 x 16	KOM300... KOM500...	KOWZ125

TOEBEHOREN WIELEN / ACCESSOIRES ROUES



KOWDOP1



KOWST10
KOWST12



KOWST2OK



KOWAS50S



KOWAS70S



KOWAS110S
KOWAS130S

Omschrijving / description

Ref

- Wieldop voor KOWD120C en KOWD150 / Enjoliveur pour KOWD120C et KOWD150
- Starlock Ø 10
- Starlock Ø 12
- Sterlock met chrome kop Ø 20 / Sterlock tête chrome Ø 20
- As voor KOWD120C / Axe pour KOWD120C
- As voor KOWD150 / Axe pour KOWD150
- As voor KOWD220 / Axe pour KOWD220
- As voor KOWD330 / Axe pour KOWD330

KOWDOP1
KOWST10
KOWST12
KOWST2OK
KOWAS50S
KOWAS70S
KOWAS110S
KOWAS130S

DRUKSCHAKELAAR MONO / PRESSOSTAT MONO


KTPRESM1



KTPRESM4

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting <u>Connection</u>	Druk Pressure	Max druk Max pressure	Ref
• 1 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTRESM1
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTRESM4

DRUKSCHAKELAAR DANFOSS / PRESSOSTAT DANFOSS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting <u>Connection</u>	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 <u>Connection</u>	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 THERMIEK / PRESSOSTAT TRIPHASE AVEC THERMIQUE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Aansluiting <u>Connection</u>	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


DEKSELS VOOR DRUKSCHAKELAARS / COUVERCLES POUR PRESSOSTATS


XKTPRESM



XKTPREST



XKTPRESTU



XKTPRESTH



XKTPRESTHU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Voor druckschakelaar monofasig / Pour pressostat monophasé
- Voor druckschakelaar driefasig / Pour presostat 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 Pressure	Max druk Max pressure	Ref
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESCMDR1
• 1 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESCM1
• 4 x 1/4"	6-8 Bar	11 Bar	KTPRESCM4



DRUKSCHAKELAAR DRIEFASIG MDR4 / PRESSOSTAT TRIPHASE MDR4

MDR met regelbare ΔP
MDR avec ΔP réglable



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



TOEBEHOREN CONDOR DRUKSCHAKELAARS / ACCESSOIRES CONDOR PRESSOSTATS



XKTPRESCTHU230
XKTPRESCTHU400



XKTPRESCTHS230
XKTPRESCTHS400



XKTPRESCTHDPA

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- 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

XKTPRESCTHU230
XKTPRESCTHU400
XKTPRESCTHS230
XKTPRESCTHS400
XKTPRESCTHDPA



TERUGSLAGKLEPPEN / SOUPAPES ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



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
• 3/8"	2.9 Bar	KOST3829

KLEP / SOUPAPE



Verbrandingsmotor
moteur combustion

Ref: **KOTERKB**

- 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

ELEKTROVENTIELEN / ELECTROVANNES

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



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

TIMER ELEKTROVENTIEL / MINUTERIE ELECTROVANNE

Ref: KTEVTI24230

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



MOTORBEVEILIGING / PROTECTION DU MOTEUR

MONOFASIG / MONOPHASE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroombereik Plage de réglage	Ref
• 4 A	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



KTTHKAST



KTTH



KTTHWAR

