

baüger

2022_2



CATALOGUS / CATALOGUE

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

POMPEN / POMPES



BETEKENIS SYMBOLEN / SIGNIFICATIONS SYMBOLES



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



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



Driefasige pompen zonder stekker.
Des pompes triphasées sans prise.



Beduidend minder lawaai.
Moins de bruit.



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



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

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

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

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

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

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

TIPS:

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

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

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

















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

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

CONSEILS:

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

INHOUD / SOMMAIRE

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

165 L/MIN - 8 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSDC550G

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



FLOAT



POWERLINE



150 L/MIN - 7 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSDX350S

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



FLOAT



POWERLINE



150 L/MIN - 6 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSVS350S

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



FLOAT



POWERLINE



200 L/MIN - 8 M - POWERLINE



MONO

Ref: PDSVS600S

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



FLOAT



POWERLINE



180 L/MIN - 8 M - SEMI PROF



Ref: **PDS400S**

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

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



Ref: **PDS800S**

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

180 L/MIN - 6 M - SEMI PROF



Ref: **PDTF400S**

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

250 L/MIN - 9 M - SEMI PROF



Ref: **PDTF800S**

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

180 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG400**

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

200 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG600**

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

200 L/MIN - 7 M - SEMI PROF



Ref: **PDSXG600REKA**

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

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



Ref: **PDSXG1000**

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

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



NEW

Ref: **PDSXG1000MOUSE**

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

350 L/MIN - 10 M - PROF



Ref: **PDSXG1200**

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

300 L/MIN - 7,8 M - PROF



Ref: **PDSX1000ZV**

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

107 L/MIN - 44 M - PROF



Ref: PDPRO1200A

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

97 L/MIN - 44 M - PROF



Ref: PDPRO1200MATIC

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

350 L/MIN - 10 M - PROF



MONO

Ref: **PDSXG1400**

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



FLOAT



PROLINE



350 L/MIN - 17 M - PROF



MONO

Ref: **PDSXS1500DA**

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



FLOAT



PROLINE



550 L/MIN - 12,5 M - PROF



3-PHASE

Ref: **PDSXS2000TV**

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



PROLINE



450 L/MIN - 11 M - PROF



MONO

Ref: **PDECM100DZV**

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



PROLINE



350 L/MIN - 10 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM75DS**

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



450 L/MIN - 11 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM100DS**

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



300 L/MIN - 8,5 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM75VS**

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



250 L/MIN - 9,5 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: **PDECM100VS**

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



240 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: **PDS DH500**

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

350 L/MIN - 15 M - PROF



Ref: **PDS DH1000**

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

600 L/MIN - 12 M - PROF



Ref: **PDS DH1200**

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

300 L/MIN - 16 M - PROF



Ref: **PDASM315**

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

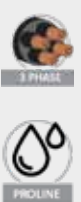
700 L/MIN - 16,5 M - PROF



Ref: **PDASM520**

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

700 L/MIN - 20,5 M - PROF



Ref: **PDAS730**

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

400 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: PDSEM200VS

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

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



400 L/MIN - 11,5 M - PROF



Ref: PDSET200V

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

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



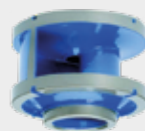
600 L/MIN - 16,5 M - PROF



Ref: PDPRM300NV

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

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



400 L/MIN - 27 M - PROF



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: PDCUTTY250

• Dompelpomp voor sterk vervuild water met snijsysteem. Geschikt voor leegpompen van septische putten / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec système de coupage
Approprié pour assécher des puits septiques

- Max debiet **24 m³/u - 400 L/min** / Débit max 24 m³/h - 400 L/min
- **2700 W** monofasig **230 V** / 2700 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **27 m** / Hauteur de charge max 27 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **1.1/2"** / Connexion 1.1/2"
- L **320 x B 220 x H 450 mm** - 45 kg



416 L/MIN - 12 M - PROF

Ref: PDSQ1511



3 PHASE



PROLINE

• Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe

- Max debiet **25 m³/u - 416 L/min** / Débit max 25 m³/h - 416 L/min
- **1300 W** driefasig **400 V** / 1300 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **12 m** / Hauteur de charge max 12 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **210 x B 200 x H 470 mm** - 34 kg



600 L/MIN - 13 M - PROF

Ref: PDSQ2515



3 PHASE



PROLINE

• Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe

- Max debiet **36 m³/u - 600 L/min** / Débit max 36 m³/h - 600 L/min
- **1750 W** driefasig **400 V** / 1750 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **13 m** / Hauteur de charge max 13 m
- Min aanzuighoogte **80 mm** / Hauteur d'aspiration min 80 mm
- Aansluiting **2.1/2"** / Connexion 2.1/2"
- L **270 x B 230 x H 500 mm** - 44 kg



700 L/MIN - 16 M - PROF

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN / POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION



Ref: **PDSQ2522**

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



1083 L/MIN - 20 M - PROF



Ref: **PDSQ504**

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



1200 L/MIN - 25 M - PROF



Ref: **PDSQ6555**

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



OPTIE /
OPTION



Ref: **PDRSSQ65**
Steun / support

35 L/MIN - 34 M - PROF



Ref: **PKPM50**

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

35 L/MIN - 34 M - PROF



Ref: **PKPM50BR**

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

40 L/MIN - 40 M - PROF



Ref: **PAKM60**

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

70 L/MIN - 45 M - PROF



Ref: **PCAM10025**

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

70 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM10060**



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



70 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM100**



MONO



PROLINE

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



Ref: **PCAM100PR**



MONO



PROLINE

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



150 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PCAM152**



MONO



PROLINE

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



Ref: **PCA152**



3 PHASE



PROLINE

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

100 L/MIN - 61 M - PROF

Ref: **PCAM200**



MONO



PROLINE

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



Ref: **PCA200**



3 PHASE



PROLINE

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



50 L/MIN - 42 M - POWERLINE



Ref: **PCAMGXC800**

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



60 L/MIN - 42 M - PROF



Ref: **PCAM80**

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



Ref: **PCAM80PR**

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



80 L/MIN - 50 M - PROF



Ref: **PCAM98**

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



Ref: **PCAM98PREP**

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



90 L/MIN - 58 M -



Ref: PSM985PREP

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



67 L/MIN - 47 M - PROF

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



Ref: PRSX46GR

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



90 L/MIN - 34 M - PROF

Ref: PRSM3

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



Ref: PRSM3PREP

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



90 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: PRSM4

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



Ref: PRSM4PREP

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



90 L/MIN - 60 M - PROF

Ref: PRSM5

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



Ref: PRSM5PREP

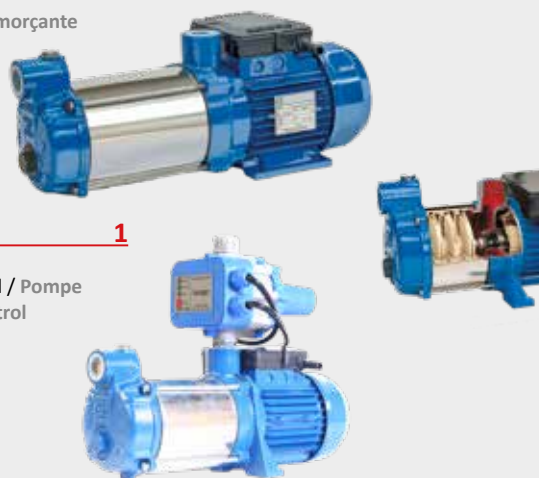
- Pomp met meerdere waaiers en stille werking met presscontrol / Pompe avec plusieurs ventilateurs et fonction silencieux avec presscontrol
- Max debiet **5,4 m³/u** - 90 L/min / Débit max 5,4 m³/h - 90 L/min
- **1100 W** monofasig 230 V / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **60 m** / Hauteur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



90 L/MIN - 34 M - PROF

Ref: **PRAM3**

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



1

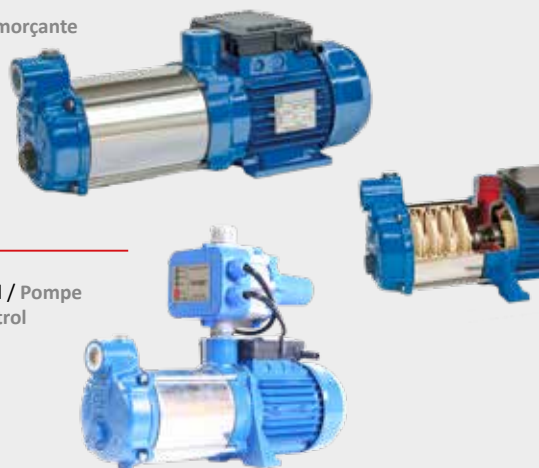
Ref: **PRAM3PRB**

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

90 L/MIN - 45 M - PROF

Ref: **PRAM4**

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



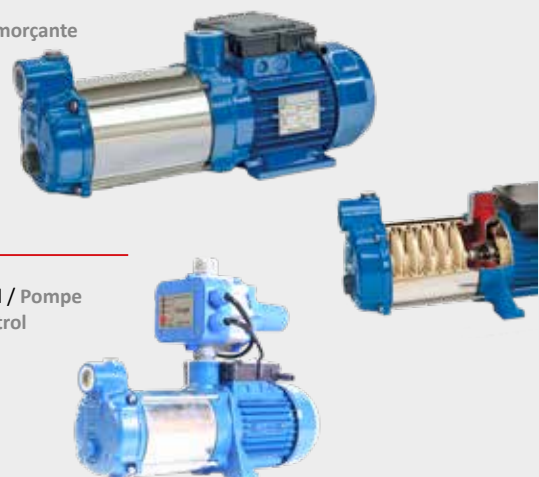
Ref: **PRAM4PRB**

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

90 L/MIN - 60 M - PROF

Ref: **PRAM5**

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



Ref: **PRAM5PRB**

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

70 L/MIN - 72 M - PROF

Ref: PSPM7011C



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



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: PSPT7011C



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



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

70 L/MIN - 142 M - PROF

Ref: PSPM7021C



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



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: PSPT7021C



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



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

100 L/MIN - 93 M - PROF

Ref: PSPM10014C



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



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: PSPT10014C



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



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

140 L/MIN - 90 M - PROF

Ref: PSPM14014C



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



Controlbox monofasig
Box de contrôle monophasé

Ref: PSPT14014C



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



Controlbox driefasig
Box de contrôle triphasé

55 L/MIN - 55 M - PROF



Ref: PSVM100

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



90 L/MIN - 77 M - PROF



Ref: PSCX307S

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



280 L/MIN - 8,5 M - PROF



Ref: PNGM100



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

Ref: PNG100



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



275 L/MIN - 13 M - PROF

Ref: **PSWIMM500** 9

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



125 L/MIN - 43 M - PROF

Ref: **PCM45** 0

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



600 L/MIN - 19 M - PROF

Ref: **PHGM5015**

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



160 L/MIN - 95 M - PROF

Ref: **PRS80**

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



WATERKETELS HORIZONTAAL / BOUILLIÈRES D'EAU HORIZONTALE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PR25H

WATERKETELS VERTICAAL / BOUILLIÈRES D'EAU VERTICALE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PR60V

WATERKETELS / BOUILLIÈRES D'EAU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PR8V

MEMBRAAN RESERVOIR / RESERVOIR MEMBRANE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



AANSLUITFLENZEN / BRIDES DE RACCORDEMENT

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



DRUKSCHAKELAARS / INTERRUPTEURS A PRESSION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PRESWM1Z



PRESWM1
PRESWT1
PRESWT12

PRESSCONTROLLERS / PRESSCONTROLS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

Met stekker en contrastekker / Avec fiche et fiche femelle



PTPREN



PTPRES



PTPRENRSD

VLOTTERS / FLOTTEURS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Lengte Longueur	Aansluitingen Connexions	Functie Fonction	Ref
• 0,66 m	3 Draden / 3 Fils	ledigen / vider	PTVL
• 2 m	3 Draden / 3 Fils	Ledigen en vullen / Vider et remplir	PTVL2
• 10 m	Tussenstekker / Fiche	ledigen / vider	PTVLP
• 0,6 m	4 Draden / 4 Fils	ledigen / vider	PTVLREKA03

PTVLP: Voor in de waterput als droogloopbeveiliging / Pour dans le puit comme sécurité manque d'eau
PTVLREKA03: Elektronische vlotter zonder bewegende delen 230 V / Flotteur électronique sans pièces mobiles



PTVL



PTVL2



PTVLP



PTVLREKA03

FILTER EN TOEBEHOREN / FILTRE ET ACCESSOIRES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

Ref

- PTFILT
- PTFILT25
- PTFILT50U
- PTFILTCHA
- PTFILTLD



MANOMETERS / MANOMETRES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PTMAN14D



PTMAN14R

KOPPELINGEN / RACCORDS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PTKOP3



PTKOP5

TERUGSLAGKLEPPEN / CLAPETS ANTI-RETOUR

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



PTTERK1



PTVOETKL1

FLEXIBEL / FLEXIBLE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



UNIVERSELE BEUGEL / ETRIER UNIVERSAL

Ref: **OM028**

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



AANZUIGDARM / TUYAU D'ASPIRATION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



ELEKTRISCHE KABEL / CABLE ELECTRIQUE

Ref: KTKR415

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



AANSLUITSET / KIT DE RACCORDEMENT

Ref: PTSAK25

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

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



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

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



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

KIT MAZOUTPOMP - KIT POMPE A MAZOUT



Ref: **PF56K**

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



Ref: **PF80K**

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

KIT MAZOUTPOMP 12-24V



Ref: **PF4012K**

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



Ref: **PF4024K**

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

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



Ref: **PF56**

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



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



MONO



PROLINE



3 PHASE



PROLINE

Ref: PF80

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **80 L/min** / Débit max 80 L/min
- Spanning **230 V** / Tension 230 V
- Vermogen **450 W** / Puissance 450 W
- Aanzuighoogte **2,5 m** / Hauteur aspiration 2,5 m
- Max. druk **2 bar** / Pression max 2 bar
- Tr/min. **2800** / RPM 2800
- In/uit **1"/1"** / Ent/Sort 1"/1"
- Met schakelaar / Avec interrupteur
- L **300 x B 240 x H 250 mm** - 9 kg



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



MONO



PROLINE



3 PHASE



PROLINE

Ref: PF120

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **100 L/min** / Débit max 100 L/min
- Spanning **230 V** / Tension 230 V
- Vermogen **750 W** / Puissance 750 W
- Aanzuighoogte **2,5 m** / Hauteur aspiration 2,5 m
- Max. druk **2 bar** / Pression max 2 bar
- In/uit **1"/1"** / Ent/Sort 1"/1"
- Met schakelaar / Avec interrupteur
- L **300 x B 240 x H 250 mm** - 10 kg



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



MONO



FLOAT



PROLINE

Ref: PF4012

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass 12 V / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass 12 V
- Max debiet **40 L/min** / Débit max 40 L/min
- Stroom **24 amp./** 24 ampère
- Aanzuighoogte **2 m** / Hauteur aspiration 2 m
- Max. druk **1,2 bar** / Pression max 1,2 bar
- In **3,4"** - uit **3,4"** / Entrée 3,4" - sortie 3,4"
- L **240 x B 160 x H 210 mm** - 5 kg

Ref: PF4024

- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass 24 V / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass 24 V
- Max debiet **40 L/min** / Débit max 40 L/min
- Stroom **13 amp./** 13 ampère
- Aanzuighoogte **2 m** / Hauteur aspiration 2 m
- Max. druk **1,2 bar** / Pression max 1,2 bar
- In **3,4"** - uit **3,4"** / Entrée 3,4" - sortie 3,4"
- L **240 x B 160 x H 210 mm** - 5 kg



MECHANISCHE TELLER / COMPTEUR MECANIQUE



Ref: **PFCOMP**

- Analoge teller 4 cijfers met totaal teller en resetbare subtotaal teller / Compteurs mécanique 4 chiffres avec compteur totale et mise à zéro compteur subtotale
- Aansluitingen 1"/1" / Connections 1"/1"
- Max druk 3,5 bar / Max pres. 3,5 bar -
- Debiet 20-120 L/min / Débit 20-120 L/min

DIGITALE TELLER / COMPTEUR DIGITALE



Ref: **PFCOD**

- Digitale teller 5 cijfers met totaal teller en resetbare subtotaal teller / Compteurs digitale 5 chiffres avec compteur et mise à zéro compteur subtotale
- Aansluitingen 1"/1" / Connections 1"/1"
- Max druk 5 bar / Max pres. 5 bar
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL MANUEEL / PISTOLET MANUEL



Ref: **PFPALK**

- Aluminium manueel pistool / Pistolet manuel aluminium
- Aansluitingen 3-4" / Connections 3-4"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL MANUEEL / PISTOLET MANUEL



Ref: **PFPAL**

- Aluminium manueel pistool met draaibare aansluiting / Pistolet manuel aluminium avec connection pivotante
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH / PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT50**

- Automatische pistool / Pistolet automatique
- Aansluitingen 3"/4" / Connections 3"/4"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH / PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT100**

- Automatische pistool / Pistolet automatique
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 10-100 L/min / Débit 10-100 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH / PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT50SL**

- Automatische pistool met draaibare aansluiting / Pistolet à mazout automatique avec raccord pivotant
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 8-50 L/min / Débit 8-50 L/min

MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH / PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT100SL**

- Automatische pistool met draaibare aansluiting / Pistolet à mazout automatique avec raccord pivotant
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Debiet 8-100 L/min / Débit 8-100 L/min

MAZOUTFILTER / FILTRE A MAZOUT



56 L/min
30 micron
3,4 bar

Ref

- Filterhuis en element 1"V / Corps de filtre et élément 1"V
- Filterelement / Element filtre

PFFILT30

PFFILC30

AANZUIGLEIDING / TUYAU ASPIRATION



Ref:

PFHS21

- Aanzuigdarm met aanzuigfilter 2 meter/ Tuyau aspiration avec filtre 2 mètre
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Max druk 10 bar / Max pres.10 bar

MAZOUTLEIDING / TUYAU MAZOUT

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION



PFH41-PFH434



PFH34-PFH10

ø binnen buiten ø intérieur extérieur	Slanguiteinde Fin de tuyau	Lengte Longueur	Ref
• 19mm-28mm	2 x 3/4" M	4 m	PFH434
• 19mm-28mm	2 x 3/4" M	10 m	PFH1034
• 25mm-36mm	2 x 1" M	4 m	PFH41
• 19mm-28mm	-	100 m	PFH34
• 25mm-36mm	-	50 m	PFH10

SLANGTULE / TULLE TUYAU



A

ø A

ø B

Ref

- 3/4" M
- 1" M

19 mm
25 mm

PFKT34
PFKT10

DRAAIKOPPELING / RACCORD PIVOTANT



A

ø A

ø B

Ref

- 3/4" M
- 1" M

3/4" V
1" V

PFKPS34
PFKPS1

KOPPELING/RACCORD



PFK34M1V



PFK1M34V

ø A

ø B

Ref

- 3/4" V
- 1" V

1" M
3/4" M

KTRV1217/9
PFK34M1V

TERUGSLAPKLEP/CLAPET ANTI-RETOUR



ø A

Ref

- 1" V

PTVOETKL1

