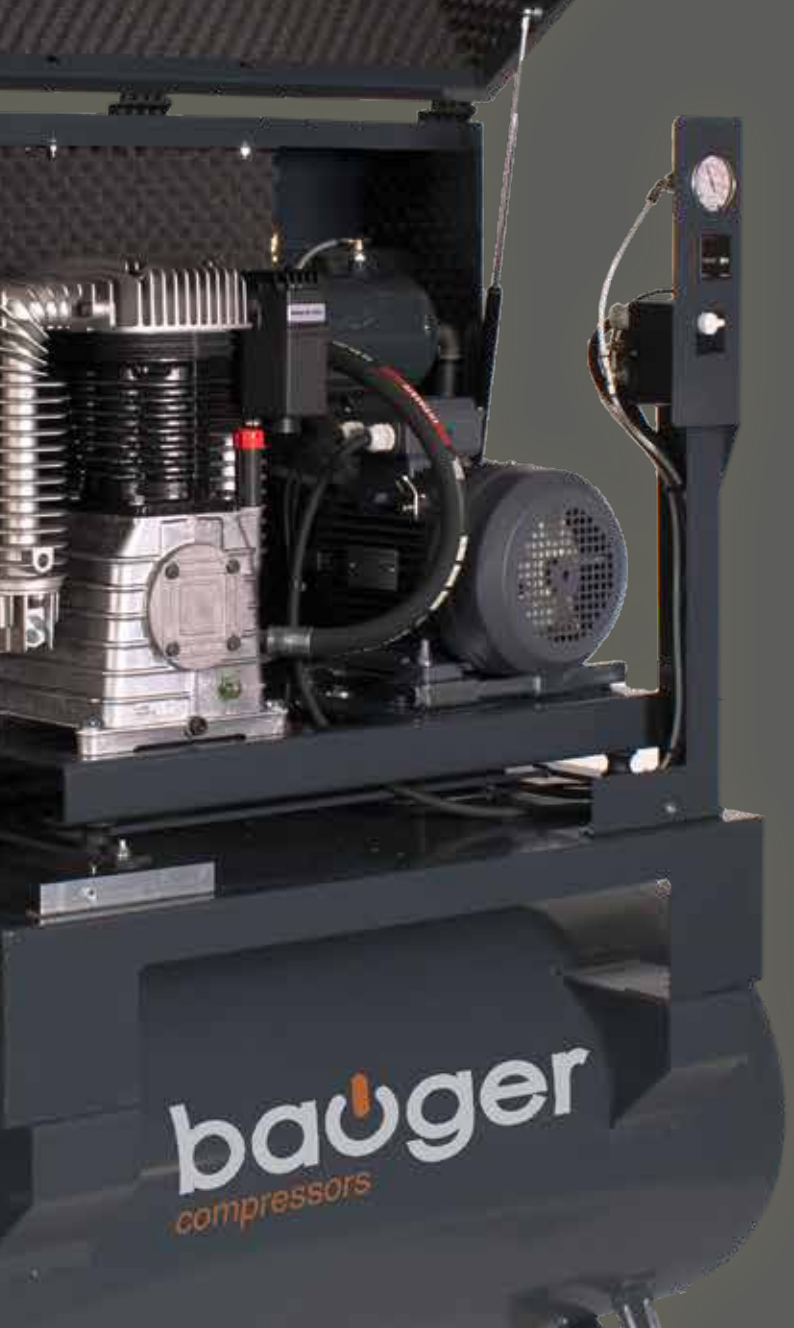


# bauger

# 2024\_1



## CATALOGUS / CATALOGUE

Prijzen geldig tot 31/12/2024, excl. BTW - Prix valables jusqu'au 31/12/2024, 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:** 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 dompelpompen aangeboden met een viltersysteem voor het automatisch aan- en uitschakelen van de pomp.

**CENTRIFUGAALPOMPEN:** 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 wordt dichtgedraaid.

**BRONPOMPEN:** Bronpompen hangen in een bron of put onder het water niveau 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 centrifugaalpomp bovengronds (meer dan 8 meter).

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

### TIPS:

- Een zelfaanzuigende pomp vergemakkelijkt de installatie. Indien de pomp met water opgevuld is zal deze gemakkelijker de aanzuigleiding volzuigen. Deze zijn zeker aan te raden indien de aanzuigleiding omhoog gaat alvoren deze in een put gaat.
- Mag de pomp geluid maken? De multicellulaire pompen zijn veel stiller tegenover een inox pomp. De stilte pompen zijn aangeduid met het symbool "Beduidend minder lawaai".
- 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:** Les pompes immergées sont complètement immergées dans le 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 septiques. 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 utilisées pour l'arrosage, l'alimentation d'installation domestique,... La hauteur d'aspiration est limité à 7-8 mètres. Ces pompes peuvent être équipées 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:** Les pompes de puits sont suspendues dans un puits ou une fosse sous le niveau de l'eau pour pomper l'eau vers le haut dans une conduite de refoulement. Appropriées 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 dépassent 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 caractérisées par un haut débit élevé, et sont munies 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 conseillées si la tuyauterie d'aspiration monte avant de descendre cela dans une puit.
- Devrait la pompe faire du bruit? Les pompes multicellulaires sont beaucoup plus silencieuses au contraire d'une pompe en inox. Les pompes silencieuses sont marquées du symbole "Moins de bruit".
- 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 importante.

INHOUD / SOMMAIRE

	• Dompelpompen Powerline <i>Pompes à immersion Powerline</i>	P. 108
	• Semi professionele dompelpompen <i>Pompes à immersion semi professionnelles</i>	P. 109
	• Semi professionele en professionele dompelpompen <i>Pompes à immersion semi professionnelles et professionnelles</i>	P. 110
	• Professionele pompen <i>Pompes professionnelles</i>	P. 112
	• Zware industriële dompelpompen <i>Pompes à immersion lourdes industrielles</i>	P. 115
	• Gietijzeren pompen <i>Pompes en fonte</i>	P. 118
	• Zelfaanzuigende pompen in inox <i>Pompes auto-amorçante en inox</i>	P. 120
	• Meercellige pompen <i>Pompes multicellulaires</i>	P. 122
	• Zelfaanzuigende meercellige pompen <i>Pompes auto-amorçante multicellulaires</i>	P. 123
	• Bronpompen <i>Pompe de source</i>	P. 124
	• Kolompompen <i>Pompes à colonnes</i>	P. 125
	• Zwembad en andere pompen <i>Pompe pour piscine et autres pompes</i>	P. 126
	• Waterketels en toebehoren <i>Réservoirs et accessoires</i>	P. 127
	• Toebehoren waterpompen <i>Accessoires pompes à eau</i>	P. 128
	• Mazoutpompen <i>Pompes à mazout</i>	P. 131
	• Toebehoren mazoutpompen <i>Accessoires pompes à mazout</i>	P. 133

### 130 L/MIN - 5,5 M - POWERLINE



**Ref:** PDSDC350GN

- Dompelpomp in plastic voor proper water met ingebouwde vlotter / Pompe à immersion en plastique pour eau propre avec flotteur intégré
- Max debiet **7,8 m<sup>3</sup>/u - 130 L/min** / Débit max 7,8 m<sup>3</sup>/h - 130 L/min
- **350 W** monofasig 230 V / 350 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **5,5 m** / Hauteur de charge max 5,5 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 205 x B 160 x H 355 mm - 5 kg

### 170 L/MIN - 8,5 M - POWERLINE



**Ref:** PDSDC550GN

- Dompelpomp in plastic voor proper water met ingebouwde vlotter / Pompe à immersion en plastique pour eau propre avec flotteur intégré
- Max debiet **10,2 m<sup>3</sup>/u - 170 L/min** / Débit max 10,2 m<sup>3</sup>/h - 170 L/min
- **550 W** monofasig 230 V / 550 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **8,5 m** / Hauteur de charge max 8,5 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 205 x B 232 x H 355 mm - 6 kg

### 150 L/MIN - 7 M - POWERLINE



**Ref:** PDSDX350S

- Dweilpomp in inox voor proper water / Pompe à lessiver en inox pour eau propre
- Max debiet **9 m<sup>3</sup>/u - 150 L/min** / Débit max 9 m<sup>3</sup>/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



### 150 L/MIN - 6 M - POWERLINE



**Ref:** PDSVS350S

- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **9 m<sup>3</sup>/u - 150 L/min** / Débit max 9 m<sup>3</sup>/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



### 200 L/MIN - 8 M - POWERLINE



**Ref:** PDSVS600S

- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **12 m<sup>3</sup>/u - 200 L/min** / Débit max 12 m<sup>3</sup>/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



## SEMI PROFESSIONELE DOMPELPOMPEN

### POMPES A IMMERSION SEMI PROFESSIONNELLES

#### 180 L/MIN - 8 M - SEMI PROF



**Ref:** **PDT400S**

- 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 m<sup>3</sup>/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:** **PDT800S**

- 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 vervuiled water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **10,8 m3/u - 180 L/min** / Débit max 10,8 m<sup>3</sup>/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 vervuiled water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **12 m3/u - 200 L/min** / Débit max 12 m<sup>3</sup>/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 roestvrijstaal voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **18 m<sup>3</sup>/u - 300 L/min** / Débit max 18 m<sup>3</sup>/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**

**Ref:** [PDSXG1000MOUSE](#)

- Dompelpomp deels in roestvrijstaal voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **18 m<sup>3</sup>/u - 300 L/min** / Débit max 18 m<sup>3</sup>/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 roestvrijstaal voor vuil water / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée
- Max debiet **24 m<sup>3</sup>/u - 350 L/min** / Débit max 24 m<sup>3</sup>/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 roestvrijstaal voor vuil water zonder vlotter / Pompe à immersion en partie inox pour eau polluée sans flotteur
- Max debiet **18 m<sup>3</sup>/u - 300 L/min** / Débit max 18 m<sup>3</sup>/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**

# SEMI PROFESSIONELE EN PROFESSIONELE DOMPELPOMPEN

## POMPES A IMMERSION SEMI PROFESSIONNELLES ET PROFESSIONNELLES

**VACO**

350 L/MIN - 16 M - PROF



Ref: **PDSNG1100DS**

- Dompelpomp deels inox voor licht vervuild water / Pompe à immersion en partie inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **21 m<sup>3</sup>/u - 350 L/min** / Débit max 21 m<sup>3</sup>/h - 450 L/min
- **1300 W** monofasig **230 V** / 1300 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **16 m** / Hauteur de charge max 16 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 237 x B 190 x H 284 mm - **13 kg**

350 L/MIN - 20 M - PROF



Ref: **PDSNG2000DS**

- Dompelpomp deels inox voor licht vervuild water / Pompe à immersion en partie inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **27 m<sup>3</sup>/u - 450 L/min** / Débit max 27 m<sup>3</sup>/h - 450 L/min
- **1850 W** monofasig **230 V** / 1850 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **20 m** / Hauteur de charge max 20 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 237 x B 190 x H 284 mm - **14,5 kg**

100 L/MIN - 45 M - PROF



Ref: **PDSXS750DA**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuild water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **15 m<sup>3</sup>/u - 250 L/min** / Débit max 15 m<sup>3</sup>/h - 250 L/min
- **800 W** monofasig **230 V** / 800 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **10 m** / Hauteur de charge max 10 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 437 mm - **12 kg**

100 L/MIN - 45 M - PROF



Ref: **PDSXS1500DA**

- Dompelpomp in inox voor licht vervuild water / Pompe à immersion en inox pour eau légèrement polluée
- Max debiet **21 m<sup>3</sup>/u - 350 L/min** / Débit max 21 m<sup>3</sup>/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**

COMPRESSEN  
COMPRESEURS

POMPEN / POMPES

LASSEN & LADEN  
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING  
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE  
CLIMATISATION

### 100 L/MIN - 45 M - PROF

**Ref:** [PDSBT1104](#)



- Dompelpomp in inox met ingebouwde presscontrol voor proper water / Pompe à immersion en inox avec prescontrol intégré pour eau propre
- Max debiet **6 m<sup>3</sup>/u** - **100 L/min** / Débit max 6 m<sup>3</sup>/h - 100 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **60 mm** / Hauteur d'aspiration min 60 mm
- Aansluiting **1.1/4"** / Connexion 1.1/4"
- L **156 x B 156 x H 560 mm** - **15,6 kg**



### 350 L/MIN - 17 M - PROF

**Ref:** [PDSXG1400](#)



- Dompelpomp voor vuil water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **24 m<sup>3</sup>/u** - **350 L/min** / Débit max 24 m<sup>3</sup>/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**



### 550 L/MIN - 12,5 M - PROF

**Ref:** [PDSXS2000TV](#)



- Dompelpomp in inox voor vuil water / Pompe à immersion en inox pour eau polluée
- Max debiet **33 m<sup>3</sup>/u** - **550 L/min** / Débit max 33 m<sup>3</sup>/h - 550 L/min
- **1750 W** driefasig **400 V** / 1750 W triphasé 400 V
- Max opvoerhoogte **12,5 m** / Hauteur de charge max 12,5 m
- **10 m kabel** / Câble 10 m
- Min aanzuighoogte **120 mm** / Hauteur d'aspiration min 120 mm
- Aansluiting **2"** / Connexion 2"
- L **198 x B 165 x H 486 mm** - **15 kg**



### 450 L/MIN - 11 M - PROF

**Ref:** [PDECIM100DZV](#)



- Dompelpomp voor water met kleine vaste delen zonder vlotter / Pompe à immersion pour eau avec des particules solide fixe sans flotteur
- Max debiet **27 m<sup>3</sup>/u** - **450 L/min** / Débit max 27 m<sup>3</sup>/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**



## PROFESSIONELE DOMPELPOMPEN POMPES A IMMERSION PROFESSIONNELLES

**350 L/MIN - 10 M - PROF**



**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 m<sup>3</sup>/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**



**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 m<sup>3</sup>/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**



**Ref:** PDECM75VS

- Dompelpomp voor vervuild water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **18 m3/u - 300 L/min** / Débit max 18 m<sup>3</sup>/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**



**Ref:** PDECM100VS

- Dompelpomp voor vervuild water / Pompe à immersion pour eau polluée
- Max debiet **21 m3/u - 250 L/min** / Débit max 21 m<sup>3</sup>/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:** **PDSDH500**

- Dompelpomp voor regenwater met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau de pluie avec des particules solide
- Max debiet **14,4 m<sup>3</sup>/u - 240 L/min** / Débit max 14,4 m<sup>3</sup>/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:** **PDSDH1000**

- Dompelpomp voor regenwater met kleine vaste delen / Pompe à immersion pour eau de pluie avec des particules solide
- Max debiet **21 m<sup>3</sup>/u - 350 L/min** / Débit max 21 m<sup>3</sup>/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**

### 300 L/MIN - 16 M - PROF



**Ref:** **PDASM315**



- Dompelpomp voor abrasief water / Pompe à immersion pour eau abrasif
- Max debiet **18 m<sup>3</sup>/u - 300 L/min** / Débit max 18 m<sup>3</sup>/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**

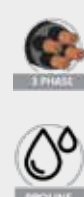
### 700 L/MIN - 16,5 M - PROF



**Ref:** **PDASM520**

- Dompelpomp voor abrasief water / Pompe à immersion pour eau abrasif
- Max debiet **42 m<sup>3</sup>/u - 700 L/min** / Débit max 42 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 700 L/min** / Débit max 42 m<sup>3</sup>/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 vervuiled 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 vervuiled 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 vervuiled 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



**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 coupeage
- Approprié pour assécher des puits septiques
- Max debiet **24 m<sup>3</sup>/u - 400 L/min** / Débit max 24 m<sup>3</sup>/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](#)

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **25 m<sup>3</sup>/u - 416 L/min** / Débit max 25 m<sup>3</sup>/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](#)

- Dompelpomp voor zwaar vervuild water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **36 m<sup>3</sup>/u - 600 L/min** / Débit max 36 m<sup>3</sup>/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**



# ZWARE INDUSTRIELE DOMPELPOMPEN

## POMPES A IMMERSION LOURDES INDUSTRIELLES



700 L/MIN - 16 M - PROF



**Ref:** [\*\*PDSQ2522\*\*](#)

- Dompelpomp voor zwaar vervuiled water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **42 m<sup>3</sup>/u - 700 L/min** / Débit max 42 m<sup>3</sup>/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 vervuiled water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **65 m<sup>3</sup>/u - 1083 L/min** / Débit max 65 m<sup>3</sup>/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 vervuiled water met vaste delen / Pompe à immersion pour eau fort polluée avec des particules solide fixe
- Max debiet **72 m<sup>3</sup>/u - 1200 L/min** / Débit max 72 m<sup>3</sup>/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



- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m<sup>3</sup>/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée **1"** - sortie **1"**
- L **450 x B 200 x H 210 mm - 15 kg**



**Ref:** PCAM100PR

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer met presscontrol / Pompe auto-amorçante en fonte avec presscontrol
- Max debiet **4,2 m3/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m<sup>3</sup>/h - 70 L/min
- **1100 W** monofasig **230 V** / 1100 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1"** - uit **1"** / Entrée **1"** - sortie **1"**
- L **450 x B 200 x H 360 mm - 16,5 kg**



**150 L/MIN - 45 M - PROF**



**Ref:** PCAM152

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **9 m3/u - 150 L/min** / Débit max 9 m<sup>3</sup>/h - 150 L/min
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée **1.1/4"** - sortie **1"**
- L **570 x B 236 x H 274 mm - 38 kg**



**Ref:** PCA152

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **9 m3/u - 150 L/min** / Débit max 9 m<sup>3</sup>/h - 150 L/min
- **1500 W** driefasig **230/400 V** / 1500 W triphasé 230/400 V
- Max opvoerhoogte **45 m** / Hauteur de charge max 45 m
- In **1.1/4"** - uit **1"** / Entrée **1.1/4"** - sortie **1"**
- L **570 x B 236 x H 274 mm - 38 kg**

**100 L/MIN - 61 M - PROF**



**Ref:** PCAM200

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **6 m3/u - 100 L/min** / Débit max 6 m<sup>3</sup>/h - 100 L/min
- **2000 W** monofasig **230 V** / 2000 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **61 m** / Hauteur de charge max 61 m
- In **1.1/2"** - uit **1"** / Entrée **1.1/2"** - sortie **1"**
- L **605 x B 220 x H 240 mm - 40 kg**



**Ref:** PCA200

- Zelfaanzuigende pomp in gietijzer / Pompe auto-amorçante en fonte
- Max debiet **6 m3/u - 100 L/min** / Débit max 6 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 50 L/min** / Débit max 3 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 60 L/min** / Débit max 3,6 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 60 L/min** / Débit max 3,6 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 80 L/min** / Débit max 4,8 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 80 L/min** / Débit max 4,8 m<sup>3</sup>/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



## POMPEN IN INOX POMPES EN INOX

90 L/MIN - 58 M -



**Ref:** **PSM985PREP**

- Meercellige, zelfaanzuigende pomp in inox / Pompe multicellulaire auto-amorçante en inox
- Max debiet **5,4 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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



**Ref:** **PRSX46GR**

- 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
- Max debiet **4 m<sup>3</sup>/u - 67 L/min** / Débit max 4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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

## ZELFAANZUIGENDE MEERCELLIGE POMPEN POMPES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTE

### 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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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**



#### 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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u** - **90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m<sup>3</sup>/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



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 m<sup>3</sup>/u - 70 L/min** / Débit max 4,2 m<sup>3</sup>/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



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 m<sup>3</sup>/u - 100 L/min** / Débit max 6 m<sup>3</sup>/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



Controlbox driefasig  
Box de contrôle triphasé

## BRONPOMPEN EN KOLOM POMPEN POMPES DE SOURCE ET POMPES A COLONNE

**140 L/MIN - 90 M - PROF**

**Ref:** **PSPM14014C**



- Bronpomp met meerdere waaiers 4" / Pompe de source avec plusieurs ventilateurs 4"
- Max debiet **8,4 m<sup>3</sup>/u - 140 L/min** / Débit max 8,4 m<sup>3</sup>/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 condenseur 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 m<sup>3</sup>/u - 140 L/min** / Débit max 8,4 m<sup>3</sup>/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 waaiers en no-block-system voor veelzijdig gebruik 4" / Pompe périphérique avec ventilateur et no-block-system pour usage versatil 4"
- Max debiet **3,3 m<sup>3</sup>/u - 55 L/min** / Débit max 3,3 m<sup>3</sup>/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:** **PSCMX307S**

- 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 m<sup>3</sup>/u - 90 L/min** / Débit max 5,4 m<sup>3</sup>/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 stuurstok en 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 agressifs
- Max debiet **16,8 m<sup>3</sup>/u - 280 L/min** / Débit max 16,8 m<sup>3</sup>/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 agressifs
- Max debiet **16,8 m<sup>3</sup>/u - 280 L/min** / Débit max 16,8 m<sup>3</sup>/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**

- Zwembadpomp / Pompe pour piscine
- Max debiet **15 m<sup>3</sup>/u - 200 L/min** / Débit max 15 m<sup>3</sup>/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**



**Ref:** **PSWIMM750**

- Zwembadpomp / Pompe pour piscine
- Max debiet **16,5 m<sup>3</sup>/u - 275 L/min** / Débit max 16,5 m<sup>3</sup>/h - 275 L/min
- **750 W** monofasig **230 V** / 750 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **13 m** / Hauteur de charge max 13 m
- In **1.1/2"** - uit **1.1/2"** / Entrée 1.1/2" - sortie 1.1/2"
- L **502 x B 220 x H 270 mm** - **11 kg**



**Ref:** **PCM45**

- Pomp met één waaijer voor waterdistributie / Pompe avec un ventilateur pour distribution d'eau
- Max debiet **7,5 m<sup>3</sup>/u - 125 L/min** / Débit max 7,5 m<sup>3</sup>/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**



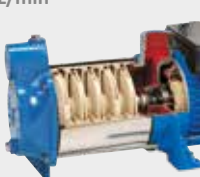
**Ref:** **PHGM5015**

- Zelfaanzuigende pomp met open waaijer voor licht vervuild abrasief water / Pompe auto-amorçante avec ventilateur ouvert pour eau abrasif légèrement polluée
- Max debiet **36 m<sup>3</sup>/u - 600 L/min** / Débit max 36 m<sup>3</sup>/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**



**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 m<sup>3</sup>/u - 160 L/min** / Débit max 9,6 m<sup>3</sup>/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 / BOUILLOIRES D'EAU HORIZONTAL

### 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 / BOUILLOIRES 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 / BOUILLOIRES 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



LASSEN & LADEN  
SOUDER & CHARGER

## 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"	PRTFTF12
• Ventiel / Souape	19-60 L		PRTVT
• Ventiel / Souape	150 - 750 L		XSP7109417
• Flens ketel / Flasque chaudière	8 L	1"	XSP7105975



INDUSTRIELE REINIGING  
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE  
CLIMATISATION

**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

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	PTPRESP
• 1" M - 1" M	10 bar	10 A	1,5 - 3 bar	PTPRENRSD

Met stekker en contrastekker / Avec fiche et fiche femelle



PTPREN

PTPRESP



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


**FILTER EN TOEBEHOREN / FILTRE ET ACCESSOIRES**
**OMSCHRIJVING / DESCRIPTION**

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

**Ref**

- PTFILTL
- 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



## KOPPELINGEN / RACCORDES

## **OMSCHRIJVING / DESCRIPTION**

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



#### **TERUGSLAGKLEPPEN / CLAPETS ANTI-RETOUR**

## **OMSCHRIJVING / DESCRIPTION**

Aansluiting Connexion	Ref
• 1" V - 1" V	PTTERK1
• 1" V - Korffilter / Filtre à corbeille	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 90°	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 mm<sup>2</sup> in rubber / 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> 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 immergés sous l'eau

Voor 4 geleiders 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> / Pour 4 fils de conducteurs 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>


**CONTROLBOX VOOR POMP 3 PH / BOX DE CONTRÔLE 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: PF60K**


- Max debiet - **56 L/min** / Débit max 56 L/min
- **370 W** monofasig **230 V** / 370 W monophasé 230 V
- Max opvoerhoogte **23 m** / Hauteur de charge max 23 m
- In 1" - uit 1" / Entrée 1" - sortie 1"
- geleverd met 4m drukleiding, automatisch pistool analoge teller / livré avec 4m tuyau pression sur 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: PF4012KN**


- 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: PF60**


- Zelfaanzuigende mazoutpomp met by-pass / Pompe à mazout auto amorçante avec by-pass
- Max debiet **60 L/min** / Débit max 60 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 **2,3 bar** / Pression max 2,3 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



**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



**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



**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 totaalteller en resetbare subtotaalteller / Compteur mechanique 4 chiffres avec compteur totale et mise à zero compteur subtotaal
- 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 totaalteller en resetbare subtotaalteller / Compteur digitale 5 chiffres avec compteur et mise à zero compteur subtotaal
- 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

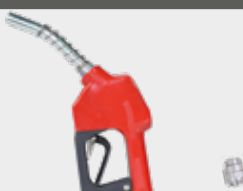
MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



Ref: **PFPAUT100**

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

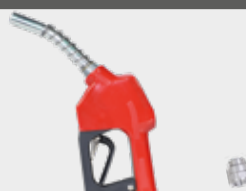
MAZOUTPISTOOL AUTOMATISCH/ PISTOLET AUTO



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: PFHS31

- Aanzuigdarm met aanzuigfilter 3 meter/ Tuyau aspiration avec filtre 3 mètre
- Aansluitingen 1" / Connections 1"
- Max druk 10 bar / Max pres. 10 bar

## MAZOUTLEIDING / TUYAU MAZOUT



PFH41-PFH434



PFH34-PFH10

## OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



B

Ø B

### Ref

- 3/4" M 19 mm PFKT34
- 1" M 25 mm PFKT10

## DRAAIKOPPELING / RACCORD PIVOTANT



A

Ø A



B

Ø B

### Ref

- 3/4" M 3/4" V PFKPS34
- 1" M 1" V PFKPS1

## KOPPELING/RACCORD



A

B

KTRV1217/9



A

B

PFK34M1V

Ø A

Ø B

### Ref

- 3/4" V 1" M KTRV1217/9
- 1" V 3/4" M PFK34M1V

## TERUGSLAPKLEP/CLAPET ANTI-RETOUR

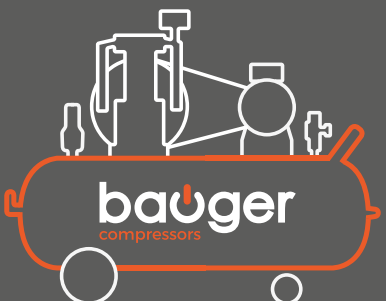
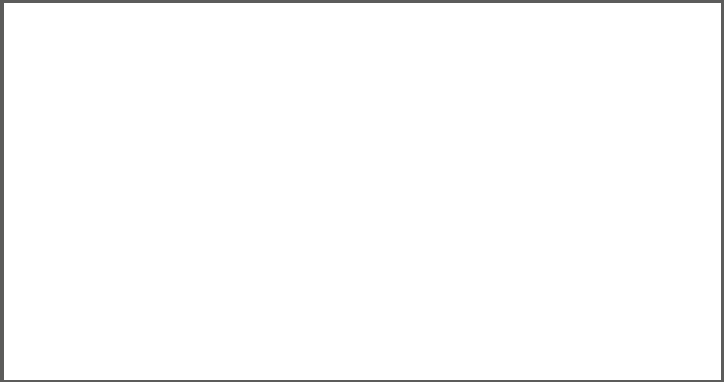


A

Ø A

### Ref

- 1" V PTVOETKL1



**2024\_1**