



POMPEN & TOEBEHOREN
CATALOGUS

DEMA 



Stockvoorraad van onze producten

Vetgedrukt

- Direct leverbaar of verkrijgbaar in ons magazijn:
Ovenstraat 11, 8800 Roeselare, Belgium
-

Normaal gedrukt

- Pompen en toebehoren die we beperkt op voorraad hebben
 - Pompen en toebehoren die enkel op aanvraag beschikbaar zijn.
-

Overige producten

Heb je een pomp gezien die niet vermeld staat in deze catalogus dan is de kans groot dat ook dit product bij DEMA te verkrijgen is.

Vraag raad aan onze specialisten. Zij zoeken samen met jou naar de beste oplossing.

INHOUDSOPGAVE

| | |
|--|------------|
| DOMPELPOMPEN | 9 |
| Vlakzuigdompelpompen | 12 |
| Dompelpompen voor licht vervuiled water | 15 |
| Dompelpompen voor sterk vervuiled water | 24 |
| Grinderpompen | 34 |
| Bouwwerf & sludge dompelpompen | 36 |
| Reservoirpompen | 44 |
| CENTRIFUGAALPOMPEN | 49 |
| Zelfaanzuigende regenwaterpompen | 52 |
| Normaal aanzuigende pompen | 63 |
| Zwembad pompen | 75 |
| ZUIGERPOMPEN | 79 |
| Traaglopende zuigerpompen zonder drukvat | 82 |
| Traaglopende zuigerpompen met drukvat | 83 |
| BRONPOMPEN | 85 |
| 3" bronpompen | 88 |
| 4" bronpompmotoren | 89 |
| 4" bronpompen | 90 |
| 6" bronpompen | 94 |
| POMP SPECIALS | 97 |
| Tractorpompen | 100 |
| Börger verdringerpompen | 104 |
| Motorpompen | 106 |
| Olie & mazoutpompen | 108 |
| Doseerpompen | 110 |
| Vijverbeluchters — ijsvrijhouders | 111 |
| Handpompen & vatpompen | 112 |
| TOEBEHOREN | 115 |
| Expansievaten & drukketels | 118 |
| Pompschakelaars & presscontrollers | 121 |
| Manometers | 125 |
| Trillingsdempers | 128 |
| Pakkingkoord & zuigleren | 133 |
| Flexibels | 135 |

“ Wij zijn een klantgerichte leverancier met een regen van oplossingen voor industrie en landbouw.

Dema evolueerde door de jaren heen van een belangrijke speler in beregening voor de land- en tuinbouw, tot een gereputeerde partner voor de brede industrie, door de stelselmatige uitbreiding van het assortiment.

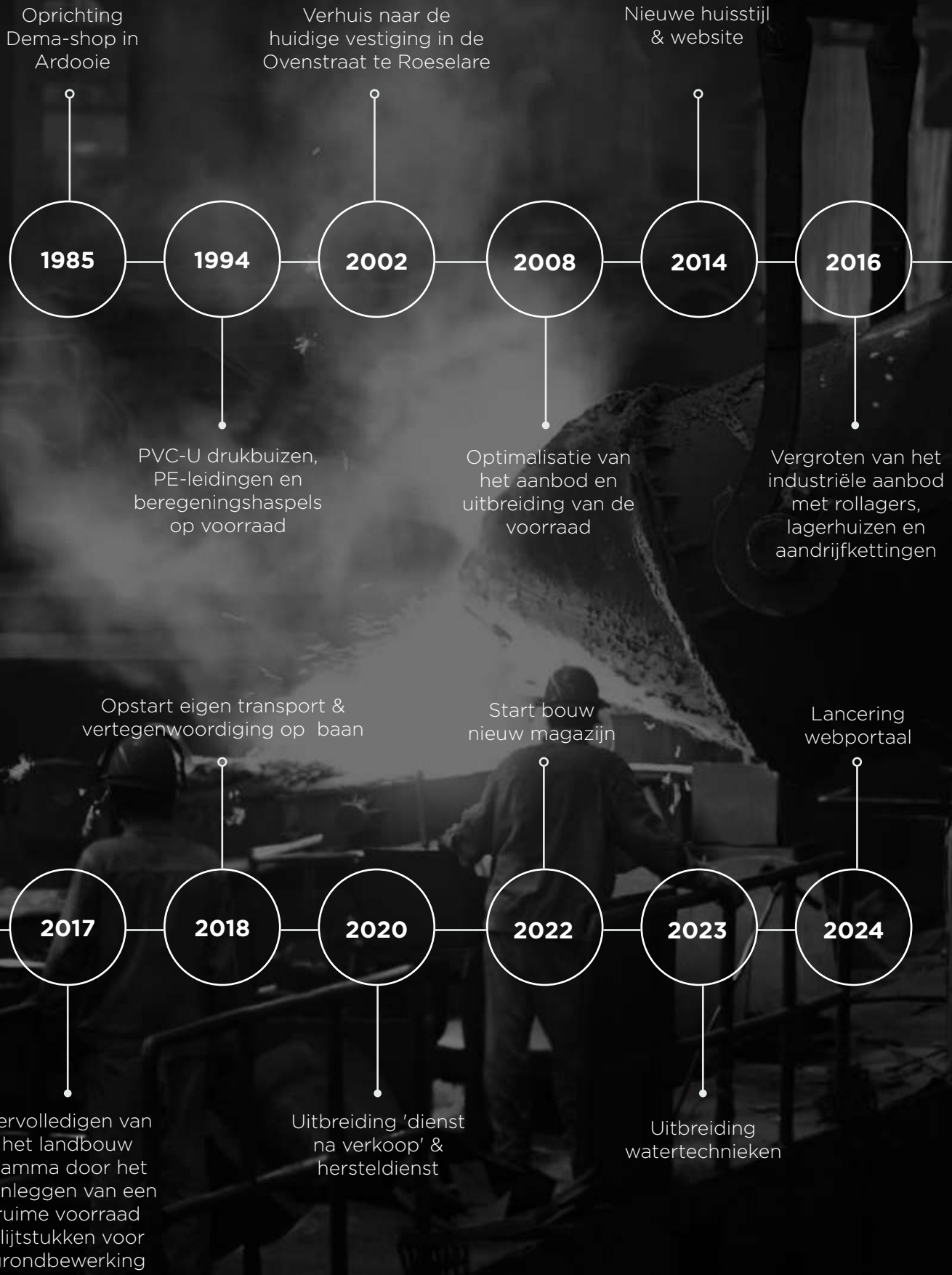
Bij ons kan u onder meer terecht voor waterpompen, leidingsystemen, industriële slangen, koppelingen, lagers, slijtdelen, afsluiters en appendages, bevestigingsmaterialen en PBM's.

Door alle technische informatie op een duidelijke manier over te brengen en dit zowel telefonisch, via mail of in onze winkel in Roeselare, maken onze gespecialiseerde medewerkers u wegwijs in een stock van liefst 80.000 referenties. We helpen met u meedenken en zoeken samen naar oplossingen voor de technische uitdagingen waarmee uw bedrijf dagdagelijks mee geconfronteerd wordt.

Dema staat ook in voor het uitvoeren van herstellingen aan pompen en machines en timmert voortdurend aan het optimaliseren van de logistieke organisatie.

Kom langs en laat u verrassen door ons uitgebreide aanbod.









— DEEL 1 —

DOMPELPOMPEN





Vlakzuigdompelpompen

13



Dompelpompen voor licht vervuiled water

15



Dompelpompen voor sterk vervuiled water

24



Grinderpompen

34



Bouwwerf & sludge dompelpompen

36



Reservoirpompen

44

**Naast de pompen in deze catalogi hebben we nog andere pompen op aanvraag.
Neem contact met ons op indien u niet vindt wat u zoekt.**

Contacteer ons via het nummer: +32 51 20 51 41 of via info@demashop.be

VLAKZUIGDOMPELPOMP VERTY NOVA

Met ingebouwde vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Korrelgrootte mm | Vlotter | Kabel lengte |
|-------------------|-----------------|------------|-------------|------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------|
| DABVERTYNOPA200MA | VERTYNOVA 200 M | 1x230V | 0,2 | 7 m³/h | 6,9 m | 5 mm | ja, vast auto | 10 m |
| DABVERTYNOPA400MA | VERTYNOVA 400 M | 1x230V | 0,4 | 10 m³/h | 9 m | 5 mm | ja, vast auto | 10 m |

VLAKZUIGDOMPELPOMP PUDDLE BUDDY

Dweildroog verpompen van proper water tot 1 mm



Behuizing kunststof
Materiaal waaier kunststof

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Korrelgrootte mm | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-----------|------------|-------------|------------|---------------------|------------------|---------|--------------|------------|
| JSRSD0150 | 1x230V | 0,2 | 7,2 m³/h | 7 m | 2 mm | nee | 10 m | 5,0 kg |



Deze dompelpomp is multi-inzetbaar en kan dankzij de bijgeleverde drainage korf ook als vuilwater dompelpomp gebruikt worden.

VLAKZUIG DOMPELPOMP SERIE COMPAC

Dweildroog verpompen van proper water tot 3 mm



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|----------------|------------|------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------------|--------------|------------|
| FLOCOMPAC150MA | COMPAC 150 | 1x230V | 0,3 | 8,4 m³/h | 7 m | 5/4" | ja, vast auto | 10 m | 4,7 kg |
| FLOCOMPAC200MA | COMPAC 200 | 1x230V | 0,65 | 11,4 m³/h | 10 m | 5/4" | ja, vast auto | 10 m | 5,6 kg |

VLAKZUIG DOMPELPOMP SERIE SPEED MOP

Dweildroog verpompen van proper water tot 5 mm



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilinggraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| CITSPEEDMOPM | SPEED MOP MAN | 1x230V | 0,25 | 9,6 m³/h | 6 m | 1" | nee | 10 m | 3,9 kg |
| CITSPEEDMOPMA | SPEED MOP AUT | 1x230V | 0,25 | 9,6 m³/h | 6 m | 1" | ja | 10 m | 4,1 kg |

VLAKZUIGDOMPELPOMP ASPIRA

Met vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuiligingsgraad water

proper



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Korrelgrootte mm | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------|------------|-------------|------------|---------------------|------------------|---------|--------------|------------|
| COMASPIRA50MA | 1x230V | 0,37 | 7,8 m³/h | 7 m | 2 mm | ja | 10 m | 4,0 kg |

VLAKZUIGDOMPELPOMP RSD 400

Dweildroog verpompen van proper water tot 2 mm



Behuizing rvs 316

Materiaal waaier polymer



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

huishoudelijk, bouwputten

VARIATIES

| Bestelnr | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Korrelgrootte mm | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-----------|------------|-------------|------------|---------------------|------------------|---------|--------------|------------|
| JSRSD0400 | 1x230V | 0,4 | 10,8 m³/h | 11 m | 2 mm | nee | 10 m | 13,0 kg |



DOMPELPOMP NOVA

Verpompen en drainage van zuiver- & afvalwater



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Korrel-grootte | Vlotter | Kabel lengte |
|---------------------|--------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|----------------|---------|--------------|
| DABNOVA180M | NOVA 180 M-NA - SV | 1x230V | 0,2 | 5 m³/h | 5 m | 5 mm | nee | 10 m |
| DABNOVA180MA | NOVA 180 M-A - SV | 1x230V | 0,2 | 5 m³/h | 5 m | 5 mm | ja | 10 m |
| DABNOVA200M | NOVA 200 M-NA - SV | 1x230V | 0,22 | 12 m³/h | 7,1 m | 5 mm | nee | 10 m |
| DABNOVA300MA | NOVA 300 M-A - SV | 1x230V | 0,22 | 12 m³/h | 7,2 m | 10 mm | ja | 5 m |
| DABNOVA600M | NOVA 600 M-NA - SV | 1x230V | 0,5 | 15 m³/h | 10,4 m | 10 mm | nee | 5 m |
| DABNOVA600MA | NOVA 600 M-A - SV | 1x230V | 0,5 | 15 m³/h | 10,4 m | 10 mm | ja | 10 m |



M-A = automatisch, met vlotter
M-NA = niet automatisch, zonder vlotter
T-MA = 3x400V, zonder vlotter
SV = motoras uit rvs 431

DOMPELPOMP NOVA UP

Verpompen en drainage van zuiver- & afvalwater



MNA

MAE

M

| | |
|------------------|----------------|
| Behuizing | technopolymeer |
| Materiaal waaier | technopolymeer |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof 0°C tot 35°C |
| | Maximum bedrijfsdruk NVT |
| | Vervuiligingsgraad water proper, licht vervuild |
| | Toepassing huishoudelijk |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Korrelgrootte | Vlotter | Kabel lengte |
|------------------------|-------------------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------|
| DABNOVAUP180MA | NOVA UP 180 M-A | 1x230V | 0,20 | 7 m³/h | 4,95 m | 10 mm | ja | 10 m |
| DABNOVAUP180M | NOVA UP 180 M-NA | 1x230V | 0,20 | 7 m³/h | 4,95 m | 10 mm | nee | 10 m |
| DABNOVAUP300MA | NOVA UP 300 M-A | 1x230V | 0,22 | 9,3 m³/h | 7,6 m | 10 mm | ja | 10 m |
| DABNOVAUP300M | NOVA UP 300 M-NA | 1x230V | 0,22 | 9,3 m³/h | 7,6 m | 10 mm | nee | 10 m |
| DABNOVAUP600MA | NOVA UP 600 M-A | 1x230V | 0,55 | 13,5 m³/h | 9,8 m | 10 mm | ja | 10 m |
| DABNOVAUP600M | NOVA UP 600 M-NA | 1x230V | 0,55 | 13,5 m³/h | 9,8 m | 10 mm | nee | 10 m |
| DABNOVAUP300MAE | NOVA UP 300 M-AE | 1x230V | 0,21 | 9 m³/h | 7,6 m | 10 mm | ja, vast | 10 m |
| DABNOVAUP600MAE | NOVA UP 600 M-AE | 1x230V | 0,52 | 13,5 m³/h | 9,8 m | 10 mm | ja, vast | 10 m |



De drainage korf kan bij de Nova Up M-A en M-AE reeks verwijderd worden waardoor deze pomp ook kan ingezet worden als dweildompelpomp.

M-AE = met instelbare niveauregeling (auto of manueel)

DOMPELPOMP FEKA 300-600

Verpompen en drainage van afvalwater



| | |
|------------------|----------------|
| Behuizing | technopolymeer |
| Materiaal waaier | technopolymeer |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof 0°C tot 35°C |
| | Maximum bedrijfsdruk NVT |
| | Vervuilingsgraad water proper, licht vervuild |
| | Toepassing huishoudelijk |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opvoerhoogte max in m | Korrelgrootte | Vlotter | Kabel lengte |
|-----------------------|---------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|---------|--------------|
| DABFEKA300MA | FEKA 300 M-A - SV | 1x230V | 0,22 | 12 m³/h | 6,5 m | 25 mm | ja | 5 m |
| DABFEKA300M | FEKA 300 M-NA - SV | 1x230V | 0,22 | 12 m³/h | 6,5 m | 25 mm | nee | 10 m |
| DABFEGA600MA05 | FEKA 600 M-A - SV | 1x230V | 0,5 | 15 m³/h | 7,45 m | 25 mm | ja | 5 m |
| DABFEKA600MA10 | FEKA 600 M-A - SV | 1x230V | 0,5 | 15 m³/h | 7,45 m | 25 mm | ja | 10 m |
| DABFEKA600M | FEKA 600 M-NA - SV | 1x230V | 0,5 | 15 m³/h | 7,45 m | 25 mm | nee | 10 m |



M-A = automatisch, met vlotter
 M-NA = niet automatisch, zonder vlotter
 T-NA = 3x400V, zonder vlotter
 SV = motoras uit rvs 431

DOMPELPOMP FEKA BVP

Met grote doorlaat voor verpompen en drainage van vuil water



Behuizing technopolymeer

Materiaal waaier technopolymeer

**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil

**Toepassing**

huishoudelijk

VARIATIES

| Type | | Bestelnr | Spanning V | Vermo- gen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Korrel- grootte mm | Vlot- ter | Kabel lengte |
|------|-------------------------|------------------------|------------|---------------|------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------|
| | FEKA BVP 700 M-A | DABFEKABVP700MA | 1x230V | 0,7 | 18 m³/h | 10,5 m | 38 mm | ja | 10 m |
| | FEKA BVP 750 M-A | DABFEKABVP750MA | 1x230V | 0,75 | 18 m³/h | 12 m | 38 mm | ja | 10 m |
| | FEKA BVP* 750 BOX | DABFEKABVP750MABOX | 1x230V | 0,75 | 18 m³/h | 12 m | 38 mm | ja | 10 m |

*drainagebox inclusief 10 m soepele brandweerslang en storz koppelingen

DOMPELPOMP SERIE SPEED

Verpompen en drainage van licht vervuiled water



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuiled



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

| Type | Bestelnr | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv. hoogte max in m | Aan-sluiting | Korrel-grootte | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|----------------|---------|--------------|------------|
| SPEED 30 AUT | CITSPEED30MA | 1x230V | 0,25 | 15,6 m³/h | 6 m | 5/4" | 10 mm | ja | 10 m | 4,1 kg |

DOMPELPOMP SERIE JS

Verpompen en drainage van proper en licht vervuiled water



Behuizing rvs/gietijzer
Materiaal waaier kunststof

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuiled
- Toepassing**
huishoudelijk, bouwputten, zwembaden

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opr. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-------------------|-----------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|----------|--------------|------------|
| JSJS0100 | JS-100MAN | 1x230V | 0,1 | 5,1 m³/h | 6,5 m | 5/4" | nee | 10 m | - |
| JSJS0100A | JS-100A | 1x230V | 0,1 | 5,1 m³/h | 6,5 m | 5/4" | ja | 10 m | - |
| JSJS0100MA | JS-100MA | 1x230V | 0,1 | 5,1 m³/h | 6,5 m | 5/4" | ja, vast | 10 m | - |
| JSJS0150 | JS-150MAN | 1x230V | 0,15 | 7,8 m³/h | 7m | 5/4" | nee | 10 m | 7,6 kg |
| JSJS0150A | JS-150A | 1x230V | 0,15 | 7,8 m³/h | 7m | 5/4" | ja | 10 m | 7,6 kg |
| JSJS0150MA | JS-150MA | 1x230V | 0,15 | 7,8 m³/h | 7m | 5/4" | ja, vast | 10 m | 7,6 kg |
| JSJS0250A | JS-250A | 1x230V | 0,25 | 12,0 m³/h | 10m | 6/4" | ja | 10 m | 12,5 kg |
| JSJS0050MA | JS-250MA | 1x230V | 0,25 | 12,0 m³/h | 10m | 6/4" | ja, vast | 10 m | 12,5 kg |
| JSJS0400 | JS-400MAN | 1x230V | 0,4 | 14,4 m³/h | 12m | 2" | nee | 10 m | 15 kg |
| JSJS0400A | JS-400A | 1x230V | 0,4 | 14,4 m³/h | 12m | 2" | ja | 10 m | 15 kg |
| JSJS0400MA | JS-400MA | 1x230V | 0,4 | 14,4 m³/h | 12m | 2" | ja, vast | 10 m | 15 kg |
| JSJS0750 | JS-750MAN | 1x230V | 0,75 | 24,0 m³/h | 15m | 2" | nee | 10 m | 27 kg |
| JSJS0750A | JS-750A | 1x230V | 0,75 | 24,0 m³/h | 15m | 2" | ja | 10 m | 27 kg |
| JSJS1500 | JS-1500MAN | 1x230V | 1,5 | 30,0 m³/h | 17m | 3" | nee | 10 m | 32 kg |



MAN = manueel, zonder vlotter
A = automatisch, met losse vlotter
MA = automatisch, met magneetschakelaar/ buisvlotter
H = uitvoering met hoge opvoerhoogte

RVS DOMPELPOMP DRENAG 300 - 1200

Verpompen en drainage van licht vervuiled afvalwater



Behuizing rvs 304

Materiaal waaijer rvs 304

**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuiled, zanderig

**Toepassing**

huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Korrelgrootte | Vlotter | Kabel lengte |
|----------|------------------------|-----------------------|-------------|------------|----------------------|---------------|---------|--------------|
| | DABDRENAGO300MA | DRENAG 300 M-A | 1x230V | 0,25 | 9,0 m³/h | 7 m | 10 mm | ja 10 m |
| | DABDRENAG600MA | DRENAG 600 M-A | 1x230V | 0,45 | 12,0 m³/h | 10 m | 10 mm | ja 10 m |
| | DABDRENAG1000MA | DRENAG 1000 M-A | 1x230V | 1,0 | 18,0 m³/h | 15,3 m | 10 mm | ja 10 m |
| | DABDRENAG100M | DRENAG 1000 M-NA | 1x230V | 1,0 | 18,0 m³/h | 15,3 m | 10 mm | nee 10 m |
| | DABDRENAG100T4 | DRENAG 1000 T-NA* | 3x400V | 1,0 | 18,0 m³/h | 15,3 m | 10 mm | nee 10 m |
| | DABDRENAG1200MA | DRENAG 1200 M-A | 1x230V | 1,2 | 24,0 m³/h | 17 m | 10 mm | ja 10 m |
| | DABDRENAG1200M | DRENAG 1200 M-NA | 1x230V | 1,2 | 24,0 m³/h | 17 m | 10 mm | nee 10 m |
| | DABDRENAG1200T4 | DRENAG 1200 T-NA* | 3x400V | 1,2 | 24,0 m³/h | 17 m | 10 mm | nee 10 m |

*heeft een externe thermische beveiliging nodig

DOMPELPOMP SERIE UNILIFT KP

Verpompen en drainage van licht vervuild water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild

**Toepassing**

huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Korrel grootte | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------------|----------------|-------------|---------|--------------|------------|
| GRUKP00001 | KP150-A-1 | 1x230V | 0,3 | 8 m³/h | 5,2 | 10 mm | 5/4" | ja | 5 m | 6,5 kg |
| GRUKP00002 | KP150-A-1 | 1x230V | 0,3 | 8 m³/h | 5,2 | 10 mm | 5/4" | ja | 10 m | 6,5 kg |
| GRUKP00003 | KP150-AV-1 | 1x230V | 0,3 | 8 m³/h | 5,2 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 5 m | 6,5 kg |
| GRUKP00004 | KP150-AV-1 | 1x230V | 0,3 | 8 m³/h | 5,2 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 10 m | 6,5 kg |
| GRUKP00005 | KP150-M-1 | 1x230V | 0,3 | 8 m³/h | 5,2 | 10 mm | 5/4" | nee | 10 m | 6,5 kg |
| GRUKP00006 | KP250-A-1 | 1x230V | 0,48 | 10 m³/h | 7,5 | 10 mm | 5/4" | ja | 10 m | 7,0 kg |
| GRUKP00007 | KP250-A-1 | 1x230V | 0,48 | 10 m³/h | 7,5 | 10 mm | 5/4" | ja | 5 m | 7,0 kg |
| GRUKP00008 | KP250-AV-1 | 1x230V | 0,48 | 10 m³/h | 7,5 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 5 m | 7,0 kg |
| GRUKP00009 | KP250-AV-1 | 1x230V | 0,48 | 10 m³/h | 7,5 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 10 m | 7,0 kg |
| GRUKP00010 | KP250-M-1 | 1x230V | 0,48 | 10 m³/h | 7,5 | 10 mm | 5/4" | nee | 10 m | 7,0 kg |
| GRUKP00011 | KP350-A-1 | 1x230V | 0,7 | 14 m³/h | 9 | 10 mm | 5/4" | ja | 10 m | 8,0 kg |
| GRUKP00012 | KP350-A-1 | 1x230V | 0,7 | 14 m³/h | 9 | 10 mm | 5/4" | ja | 5 m | 8,0 kg |
| GRUKP00013 | KP350-AV-1 | 1x230V | 0,7 | 14 m³/h | 9 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 10 m | 8,0 kg |
| GRUKP00014 | KP350-AV-1 | 1x230V | 0,7 | 14 m³/h | 9 | 10 mm | 5/4" | ja,vast | 5 m | 8,0 kg |
| GRUKP00015 | KP350-M-1 | 1x230V | 0,7 | 14 m³/h | 9 | 10 mm | 5/4" | nee | 10 m | 8,0 kg |



M-1 = manueel, zonder vlotter

A-1 = automatisch, met losse vlotter

AV-1 = automatisch, met magneetschakelaar/buisvlotter

DOMPELPOMP SERIE OMNIA

Verpompen en drainage van licht vervuiled water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 40°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuiled

**Toepassing**

huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aansluiting | Opv. hoogte max in m | Vlotter | Korrel-grootte | Kabel lengte | Gewicht kg |
|----------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|---------|----------------|--------------|------------|
| FLOOMNIA080MA | OMNIA 80/5 | 1x230V | 0,3 | 4,8 m³/h | 5/4" | 5 m | ja | 20 mm | 10 m | 6,1 kg |
| FLOOMNIA160MAC | OMNIA 160/7 | 1x230V | 0,5 | 9,6 m³/h | 5/4" | 7 m | ja | 20 mm | 10 m | 7,0 kg |
| FLOOMNIA200MA | OMNIA 200/8 | 1x230V | 0,75 | 12,0 m³/h | 5/4" | 8 m | ja | 20 mm | 10 m | 8,5 kg |

MONO-KANAALS DOMPELPOMP SERIE DRAIN 75 SS

Verpompen en drainage van proper en licht zanderig water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuilingsgraad water**

proper, licht vervuiled, zanderig

**Toepassing**

huishoudelijk, semi-industrieel, drainage

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|------------------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMDR075SS304MA | DRAIN 75 SS 304 | 1x230V | 0,55 | 13,5 m³/h | 10 m | 6/4" | ja | 10 m | 12 kg |
| COMDR100SS304MA | DRAIN 100 SS 304 | 1x230V | 0,75 | 21,6 m³/h | 12 m | 6/4" | ja | 10 m | 14 kg |
| COMDR150SS304MA | DRAIN 150 SS 304 | 1x230V | 1,1 | 27,0 m³/h | 12 m | 2" | ja | 10 m | 15 kg |
| COMDR150SS304M | DRAIN 150 SS 304 | 3x400V | 1,1 | 27,0 m³/h | 12 m | 2" | nee | 10 m | 15 kg |

DOMPELPOMP DRAIN 75

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild
- Toepassing**
huishoudelijk, drainage

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg | |
|----------|--|----------------------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------------|--------------|------------|-------|
| | COMDR075MA-MOUSE DRAIN 75 met mouse vlotter | 1x230V | 0,75 | 13,5 m³/h | 8 m | 5/4" | ja, vast auto | 10 m | 17 kg | |
| | COMDR075MA-VAST | DRAIN 75 met vaste vlotter | 1x230V | 0,75 | 13,5 m³/h | 8 m | 5/4" | ja | 10 m | 17 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 50 - 75

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



| | |
|------------------|-------------------------|
| Behuizing | gietijzer |
| Materiaal waaier | gietijzer (type vortex) |

| | |
|---|---|
|  | Temperatuurbereik vloeistof maximum 40°C |
|  | Maximum bedrijfsdruk NVT |
|  | Vervuilingsgraad water proper, licht vervuild, vuil |
|  | Toepassing afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0050MA | VORTEX 50 | 1x230V | 0,37 | 10,8 m³/h | 6 m | 5/4" | ja | 10 m | 11 kg |
| COMVOR0050M | VORTEX 50 | 1x230V | 0,37 | 10,8 m³/h | 6 m | 5/4" | nee | 10 m | 11 kg |
| COMVOR0075MA | VORTEX 75 | 1x230V | 0,55 | 13,5 m³/h | 8 m | 5/4" | ja | 10 m | 17 kg |
| COMVOR0075M | VORTEX 75 | 1x230V | 0,55 | 13,5 m³/h | 8 m | 5/4" | nee | 10 m | 17 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 100 - 140

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



| | |
|------------------|-------------------------|
| Behuizing | gietijzer |
| Materiaal waaier | gietijzer (type vortex) |

| | |
|---|---|
|  | Temperatuurbereik vloeistof maximum 40°C |
|  | Maximum bedrijfsdruk NVT |
|  | Vervuilingsgraad water proper, licht vervuild, vuil |
|  | Toepassing afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-------------|------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR100MA | VORTEX 100 | 1x230V | 0,75 | 18,0 m³/h | 8 m | 2" | ja | 10 m | 25 kg |
| COMVOR100M | VORTEX 100 | 1x230V | 0,75 | 18,0 m³/h | 8 m | 2" | nee | 10 m | 25 kg |
| COMVOR100T4 | VORTEX 100 | 3x400V | 0,75 | 18,0 m³/h | 8 m | 2" | nee | 10 m | 25 kg |
| COMVOR140MA | VORTEX 140 | 1x230V | 1,04 | 24,0 m³/h | 9 m | 2" | ja | 10 m | 27 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 150 - 300

Voor verpompen en drainage van vuil water met vaste bestanddelen

 comex


Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer (type vortex)

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild, vuil

**Toepassing**

afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg | |
|---|---------------------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|-------|
|  | COMVOR0150MA | VORTEX 150 | 1x230V | 1,1 | 27,0 m³/h | 8 m | 2" | ja | 10 m | 33 kg |
| | COMVOR0150T4 | VORTEX 150 | 3x400V | 1,1 | 27,0 m³/h | 8 m | 2" | nee | 10 m | 33 kg |
| | COMVOR0200MA | VORTEX | 1x230V | 1,5 | 33,0 m³/h | 10 m | 2" | ja | 10 m | 34 kg |
| | COMVOR0200T4 | VORTEX | 3x400V | 1,5 | 33,0 m³/h | 10 m | 2" | nee | 10 m | 34 kg |
|  | COMVOR0300T2 | VORTEX 300 | 3x230V | 2,2 | 42,0 m³/h | 12 m | DN 80 | nee | 10 m | 39 kg |
| | COMVOR0300T4 | VORTEX 300 | 3x400V | 2,2 | 42,0 m³/h | 12 m | DN 80 | nee | 10 m | 39 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 400 E - 550 E

Verpompen en drainage van afvalwater met vaste/vezelachtige delen



400E



550E

Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer (type vortex)

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild, vuil

**Toepassing**

influent, afvalwater, industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opp. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|----------------------|--------------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0400ET4 | VORTEX 400E | 3x400V | 3,0 | 60,0 m³/h | 16 m | 3" | nee | 10 m | 42 kg |
| COMVOR0550ET4 | VORTEX 550E | 3x400V | 4,0 | 61,2 m³/h | 20 m | DN 80 - 3" | nee | 10 m | 58 kg |

DOMPELPOMP VORTEX 400 - 4700

Verpompen en drainage van afvalwater met vaste/vezelachtige delen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
NVT

Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil

Toepassing
influent, afvalwater, industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opr. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|----------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0400T4 | VORTEX 400 | 3x400V | 3,0 | 105,0 m³/h | 12 m | DN 100 | nee | 10 m | 70 kg |
| COMVOR0550T46 | VORTEX 550 | 3x400/660V | 4,0 | 134,4 m³/h | 12 m | DN 100 | nee | 10 m | 97 kg |
| COMVOR0750T46 | VORTEX 750 | 3x400/660V | 5,5 | 165,0 m³/h | 16 m | DN 100 | nee | 10 m | 103 kg |
| COMVOR1000T46 | VORTEX 1000 | 3x400/660V | 7,5 | 270,0 m³/h | 16 m | DN 150 | nee | 10 m | 122 kg |
| COMVOR1500T46 | VORTEX 1500 | 3x400/660V | 11,0 | 330,0 m³/h | 16 m | DN 150 | nee | 10 m | 260 kg |
| COMVOR2000T46 | VORTEX 2000 | 3x400/660V | 15,0 | 360,0 m³/h | 20 m | DN 150 | nee | 10 m | 272 kg |
| COMVOR2700T46 | VORTEX 2700 | 3x400/660V | 20,0 | 408,0 m³/h | 24 m | DN 150 | nee | 10 m | 308 kg |
| COMVOR3400T46 | VORTEX 3400 | 3x400/660V | 25,0 | 432,0 m³/h | 24 m | DN 150 | nee | 10 m | 320 kg |

DOMPELPOMP SERIE SV

Verpompen en drainage van vuil water met vaste bestanddelen



Behuizing rvs/gietijzer

Materiaal waaier kunststof

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 40°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild, vuil

**Toepassing**

huishoudelijk, landbouw, fecaliën

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Dia. mm | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|--------------------|------------------|------------|-------------|------------|----------------------|---------|-------------|----------|--------------|------------|
| JSJS0150SV | JS-150SV | 1x230V | 0,15 | 7,2 m³/h | 7 m | 115 mm | 5/4" | nee | 10 m | 6,6 kg |
| JSJS0150SVA | JS-150SVA | 1x230V | 0,15 | 7,2 m³/h | 7 m | 115 mm | 5/4" | ja | 10 m | 6,6 kg |
| JSJS0150SVMA | JS-150SVMA | 1x230V | 0,15 | 7,2 m³/h | 7 m | 115 mm | 5/4" | ja, vast | 10 m | 6,6 kg |
| JSJS0250SV | JS-250SV | 1x230V | 0,25 | 13,2 m³/h | 8 m | 150 mm | 6/4" | nee | 10 m | 15,2 kg |
| JSJS0250SVA | JS-250SVA | 1x230V | 0,25 | 13,2 m³/h | 8 m | 150 mm | 6/4" | ja | 10 m | 15,2 kg |
| JSJS0250SVMA | JS-250SVMA | 1x230V | 0,25 | 13,2 m³/h | 8 m | 150 mm | 6/4" | ja, vast | 10 m | 15,2 kg |
| JSJS0400SV | JS-400SV | 1x230V | 0,4 | 14,4 m³/h | 10 m | 150 mm | 2" | nee | 10 m | 21,0 kg |
| JSJS0400SVA | JS-400SVA | 1x230V | 0,4 | 14,4 m³/h | 10 m | 150 mm | 2" | ja | 10 m | 21,0 kg |
| JSJS0750SV | JS-750SV | 1x230V | 0,75 | 30,0 m³/h | 9 m | 195 mm | 3" | nee | 10 m | 32,0 kg |
| JSJS0750SVA | JS-750SVA | 1x230V | 0,75 | 30,0 m³/h | 9 m | 195 mm | 3" | ja | 10 m | 32,0 kg |
| JSJS1500SV | JS-1500SV | 1x230V | 1,5 | 45,0 m³/h | 10 m | 195 mm | 3" | nee | 10 m | 44,0 kg |



MAN = manueel, zonder vlotter

A = automatisch, met losse vlotter

MA = automatisch, met magneetschakelaar/buisvlotter

RVS DOMPELPOMP FEKA VS

Met vortex waaier voor verpompen en drainage van vuil water



Behuizing rvs

Materiaal waaier rvs (type vortex)

**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuiligingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil

**Toepassing**

huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Korrelgrootte mm | Vlotter | Kabel lengte |
|-----------------|--------------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|------------------|---------|--------------|
| DABFEKAVS0450MA | FEKA VS 450 M-A | 1x230V | 0,45 | 10,5 m³/h | 7 m | 20 mm | ja | 10 m |
| DABFEKAVS0550MA | FEKA VS 550 M-A | 1x230V | 0,55 | 20 m³/h | 7,4 m | 50 mm | ja | 10 m |
| DABFEKAVS0550M | FEKA VS 550 M-NA | 1x230V | 0,55 | 20 m³/h | 7,4 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS0550T4 | FEKA VS 550 T-NA | 3x400V | 0,55 | 20 m³/h | 7,4 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS0750MA | FEKA VS 750 M-A | 1x230V | 0,75 | 24 m³/h | 9,6 m | 50 mm | ja | 10 m |
| DABFEKAVS0750M | FEKA VS 750 M-NA | 1x230V | 0,75 | 24 m³/h | 9,6 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS0750T4 | FEKA VS 750 T-NA | 3x400V | 0,75 | 24 m³/h | 9,6 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS1000MA | FEKA VS 1000 M-A | 1x230V | 1,0 | 27 m³/h | 11,8 m | 50 mm | ja | 10 m |
| DABFEKAVS1000M | FEKA VS 1000 M-NA | 1x230V | 1,0 | 27 m³/h | 11,8 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS1000T4 | FEKA VS 1000 T-NA | 3x400V | 1,0 | 27 m³/h | 11,8 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS1200MA | FEKA VS 1200 M-A | 1x230V | 1,2 | 32 m³/h | 14 m | 50 mm | ja | 10 m |
| DABFEKAVS1200M | FEKA VS 1200 M-NA | 1x230V | 1,2 | 32 m³/h | 14 m | 50 mm | nee | 10 m |
| DABFEKAVS1200T4 | FEKA VS 1200 T-NA | 3x400V | 1,2 | 32 m³/h | 14 m | 50 mm | nee | 10 m |

DOMPELPOMP SERIE BIOX

Verpompen en drainage van vervuild en zanderig water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304 (type vortex)



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuiligingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aansluiting " | Opp. hoogte max in m | Vlotter | Korrel-grootte | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------------|--------------------|------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|----------------|--------------|------------|
| FLOBIOX200MA | BIOX 200/8 | 1x230V | 0,9 | 17,1 m³/h | 6/4" | 9 m | ja | 40 mm | 10 m | 8,5 kg |
| FLOBIOX300MA | BIOX 300/10 | 1x230V | 1,3 | 21,0 m³/h | 2" | 11 m | ja | 40 mm | 10 m | 9,0 kg |
| FIOBIOX400MA | BIOX 400/12 | 1x230V | 1,6 | 27,0 m³/h | 2" | 12 m | ja | 40 mm | 10 m | 10,0 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 75 - 150 SS 304

Verpompen en drainage van rioolwater met vaste bestanddelen



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304 (type vortex)

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuilingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil

**Toepassing**

afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting " | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|--------------------------|--------------------------|------------|-------------|------------|----------------------|---------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0075SS304MA | VORTEX 75 SS 304 | 1x230V | 0,55 | 14,7 m³/h | 8 m | 6/4" | ja | 10 m | 13 kg |
| COMVOR0100SS304MA | VORTEX 100 SS 304 | 1x230V | 0,75 | 17,1 m³/h | 10 m | 6/4" | ja | 10 m | 14 kg |
| COMVOR0150SS304MA | VORTEX 150 SS 304 | 3x400V | 1,1 | 24,0 m³/h | 12 m | 2" | ja | 10 m | 15 kg |

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 100 - 500 SS 316

Verpompen en drainage van agressieve vloeistoffen zoals zuren



Behuizing rvs 316

Materiaal waaier rvs 316

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuilingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil

**Toepassing**

afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-------------------|-------------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0100SS316MA | VORTEX 100 SS 316 | 1x230V | 0,75 | 21,0 m³/h | 12 m | 2" - DN 50 | ja | 10 m | 16 kg |
| COMVOR0200SS316T4 | VORTEX 200 SS 316 | 3x400V | 1,5 | 55,8 m³/h | 12 m | 3" - DN 80 | nee | 10 m | 29 kg |
| COMVOR0300SS316T4 | VORTEX 300 SS 316 | 3x400V | 2,2 | 67,2 m³/h | 16 m | 3" - DN 80 | nee | 10 m | 32 kg |
| COMVOR0500SS316T4 | VORTEX 500 SS 316 | 3x400V | 3,7 | 78,9 m³/h | 16 m | 3" - DN 80 | nee | 10 m | 43 kg |

DOMPELPOMP FKV

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 40°C

Maximum bedrijfsdruk
NVT

Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig, vuil

Toepassing
professioneel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting DN | Korrelgrootte mm |
|--------------------|--------------------------|------------|-------------|------------|----------------------|----------------|------------------|
| DABFKV0650114T4 | FKV.65.11.4 T5 400D | 3x400V | 1,1 | 50,4 m³/h | 9,1 m | DN 65 | 55 mm |
| DABFKV0650222T4 | FKV.65.22.2 T5 400D | 3x400V | 2,2 | 43,2 m³/h | 16,5 m | DN 65 | 65 mm |
| DABFKV0650302T4 | FKV.65.30.2 T5 400D | 3x400V | 3,0 | 57,6 m³/h | 21,1 m | DN 65 | 65 mm |
| DABFKV0650402T4 | FKV.65.40.2 T5 400D | 3x400V | 4,0 | 72 m³/h | 27,2 m | DN 65 | 65 mm |
| DABFKV0650402T4SEN | FKV.65.40.2 T5 400D S | 3x400V | 4,0 | 72 m³/h | 27,2 m | DN 65 | 65 mm |
| DABFKV0800114T4 | FKV 80 11.4 T5 400D | 3x400V | 1,1 | 57,6 m³/h | 7 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800154T4 | FKV 80 15.4 T5 400D | 3x400V | 1,5 | 72 m³/h | 9,5 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800224T4 | FKV 80 22.4 T5 400D | 3x400V | 2,2 | 79,2 m³/h | 11,8 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800402T4 | FKV 80 40.4 T5 400D | 3x400V | 4,0 | 86,4 m³/h | 17,5 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800402T4SEN | FKV 80 40.4 T5 400D S | 3x400V | 4,0 | 86,4 m³/h | 17,5 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800404T4 | FKV 80 40.2 T5 400D | 3x400V | 4,0 | 72 m³/h | 22,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800404T4SEN | FKV 80 40.2 T5 400D S | 3x400V | 4,0 | 72 m³/h | 22,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800602T4 | FKV 80 60.2 T5 400Y/D | 3x400V | 6,0 | 79,2 m³/h | 29,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800602T4SEN | FKV 80 60.2 T5 400Y/D S | 3x400V | 6,0 | 79,2 m³/h | 29,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800752T4 | FKV 80 75.2 T5 400Y/D | 3x400V | 7,5 | 93,6 m³/h | 32,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800752T4SEN | FKV 80 75.2 T5 400Y/D S | 3x400V | 7,5 | 93,6 m³/h | 32,1 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800922T4 | FKV 80 92.2 T5 400Y/D | 3x400V | 9,2 | 100,8 m³/h | 36,2 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0800922T4SEN | FKV 80 92.2 T5 400Y/D S | 3x400V | 9,2 | 100,8 m³/h | 36,2 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0801102T4 | FKV 80 110.2 T5 400D | 3x400V | 11,0 | 108 m³/h | 41,2 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV0801102T4SEN | FKV 80 110.2 T5 400D S | 3x400V | 11,0 | 108 m³/h | 41,2 m | DN 80 | 80 mm |
| DABFKV1000304T4 | FKV 100 30.4 T5 400D | 3x400V | 3,0 | 100,8 m³/h | 11,8 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000304T4SEN | FKV 100 30.4 T5 400D S | 3x400V | 3,0 | 100,8 m³/h | 11,8 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000404T4 | FKV 100 40.4 T5 400D | 3x400V | 4,0 | 115,2 m³/h | 14 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000404T4SEN | FKV 100 40.4 T5 400D S | 3x400V | 4,0 | 115,2 m³/h | 14 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000554T4 | FKV 100 55.4 T5 400Y/D | 3x400V | 5,5 | 129,6 m³/h | 15,9 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000554T4SEN | FKV 100 55.4 T5 400Y/D S | 3x400V | 5,5 | 129,6 m³/h | 15,9 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000754T4 | FKV 100 75.4 T5 400Y/D | 3x400V | 7,5 | 144 m³/h | 19 m | DN 100 | 100 mm |
| DABFKV1000754T4SEN | FKV 100 75.4 T5 400Y/D S | 3x400V | 7,5 | 144 m³/h | 19 m | DN 100 | 100 mm |

DOMPELPOMP SERIE GRINDER

Versnijderpomp voor het vermalen van water met vaste bestanddelen

 **comex**



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

 **Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C

 **Maximum bedrijfsdruk**
NVT

 **Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, vuil

 **Toepassing**
huishoudelijk, hotels, industrieel, vermalen van vaste delen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting " | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg | |
|--|--------------------|---------------------|-------------|------------|----------------------|---------------|-----------|--------------|------------|-------|
|  | COMGRI100MA | GRINDER 100* | 1x230V | 0,75 | 9,5 m³/h | 16 m | 2" | ja | 10 m | 27 kg |
|  | COMGRI200M | GRINDER 200 | 1x230V | 1,5 | 8,2 m³/h | 24 m | 5/4" | nee | 10 m | 36 kg |
| | COMGRI200T4 | GRINDER 200 | 3x400V | 1,5 | 8,2 m³/h | 24 m | 5/4" | nee | 10 m | 33 kg |
| | COMGRI300T4 | GRINDER 300 | 3x400V | 2,2 | 9,4 m³/h | 28 m | 5/4" | nee | 10 m | 35 kg |
| | COMGRI500T4 | GRINDER 500 | 3x400V | 3,7 | 19,2 m³/h | 28 m | 2" - DN50 | nee | 10 m | 53 kg |

*enkel voor huishoudelijk gebruik



FLYGT DXGM SERIE

Versnijderpomp voor het vermalen van water met vaste bestanddelen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



Toepassing
huishoudelijk, hotels, industrieel, vermalen van vaste delen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting " | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---|--|------------|-------------|------------|----------------------|---------------|---------|--------------|------------|
|  | FLYDXG0001 FLYGT DXGM 25-11 | 1x230V | 1,1 | 6,6 m³/h | 21,6 m | 1" | ja | 10 m | 19 kg |

*enkel voor huishoudelijk gebruik

BOUWWERF DOMPELPOMP MET WOELKOP SERIE SP

Verpompen van vuil water met vaste bestanddelen, zanderig water en modder



Pomphuis gietijzer

Materiaal waaier polyurethaan bekleed



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuiligingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk, semi-industrieel, bouwputten

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Dia. mm | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|-----------------|----------------|------------|-------------|------------|----------------------|---------|-------------|---------|--------------|------------|
| JSSP04M | SP 04 | 1x230V | 0,4 | 12,0 m³/h | 12 m | 215 mm | 2" | nee | 10 m | 12,0 kg |
| JSSP04MA | SP 04 A | 1x230V | 0,4 | 12,0 m³/h | 12 m | 215 mm | 2" | ja | 10 m | 12,5 kg |
| JSSP08M | SP 08 | 1x230V | 0,75 | 18,0 m³/h | 18 m | 215 mm | 2" | nee | 10 m | 16,0 kg |
| JSSP08MA | SP 08 A | 1x230V | 0,75 | 18,0 m³/h | 18 m | 215 mm | 2" | ja | 10 m | 16,5 kg |

CCS DOMPELPOMP MET WOELKOP

Verpompen van vuil water met vaste bestanddelen, zanderig water en modder



Pomphuis gietijzer
Materiaal waaier polyurethaan bekleed

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuld, zanderig, vuil
- Toepassing**
huishoudelijk, semi-industrieel, bouwputten

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv. hoogte max in m | Dia. mm | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|----------|----------|------------|-------------|-------------|----------------------|---------|-------------|---------|--------------|------------|
| 13730243 | CCS-400 | 1x230V | 0,4 | 13 m³/h | 12 m | 205 mm | 2" | nee | 10 m | 11,7 kg |
| 13730244 | CCS-400A | 1x230V | 0,4 | 13 m³/h | 12 m | 205 mm | 2" | ja | 10 m | 11,7 kg |

DOMPELPOMP SERIE READY

Lichtgewicht bouwwerfdompelpomp voor licht vervuiled en zanderig water



Behuizing aluminium
Materiaal waaier polyurethaan bekleed

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuiled, zanderig
- Toepassing**
bouw, semi-industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aan-sluiting | Opv. hoogte max in m | Vlotter | Korrel-grootte | Kabel lengte | Gewicht kg | |
|----------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|---------|----------------|--------------|------------|---------|
| | FLYREADY0003 | READY 4 L | 1x230V | 0,42 | 12 m³/h | 2" | 10 m | ja | 5 mm | 10 m | 12,0 kg |
| | FLYREADY0001 | READY 4 | 1x230V | 0,42 | 15 m³/h | 2" | 10 m | ja | 5 mm | 10 m | 12,0 kg |
| | FLYREADY0002 | READY 4 | 1x230V | 0,42 | 15 m³/h | 2" | 10 m | nee | 5 mm | 10 m | 12,0 kg |
| | FLYREADY0005 | READY 8 | 1x230V | 0,75 | 19 m³/h | 2" | 14 m | ja | 5 mm | 10 m | 14,5 kg |
| | FLYREADY0006 | READY 8 | 1x230V | 0,75 | 19 m³/h | 2" | 14 m | nee | 5 mm | 10 m | 14,5 kg |
| | W06280008 | READY 8s | 1x230V | 0,9 | 25 m³/h | 2" | 12 m | ja | 38 mm | 10 m | 17,0 kg |
| | W06280007 | READY 8s | 1x230V | 0,9 | 25 m³/h | 2" | 12 m | nee | 38 mm | 10 m | 17,0 kg |

DOMPELPOMP SERIE SAND

Verpompen en drainage van zanderig water



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

 **Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C

 **Maximum bedrijfsdruk**
NVT

 **Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig

 **Toepassing**
bouwwerken, industrieel, drainage,
funderingen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting " | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|--|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|---------------|---------|--------------|------------|
|  | COMSAND050MA SAND 50 | 1x230V | 0,37 | 12,0 m³/h | 8 m | 5/4" | ja | 10 m | 12 kg |
| | COMSAND050M | SAND 50 | 1x230V | 0,37 | 12,0 m³/h | 8 m | 5/4" | nee | 10 m |
| | COMSAND100M SAND 100 | 3x400V | 0,75 | 18,9 m³/h | 12 m | 6/4" | nee | 10 m | 23 kg |
| | COMSAND100MA SAND 100 | 1x230V | 0,75 | 18,9 m³/h | 12 m | 6/4" | ja | 10 m | 23 kg |
| | COMSAND100T4 SAND 100 | 1x230V | 0,75 | 18,9 m³/h | 12 m | 6/4" | nee | 10 m | 23 kg |
|  | COMSAND150M SAND 150 | 3x400V | 1,1 | 24,0 m³/h | 14 m | 2" | nee | 10 m | 36 kg |
| | COMSAND150MA SAND 150 | 1x230V | 1,1 | 24,0 m³/h | 14 m | 2" | ja | 10 m | 36 kg |
| | COMSAND150T4 SAND 150 | 1x230V | 1,1 | 24,0 m³/h | 14 m | 2" | nee | 10 m | 36 kg |
| | COMSAND200MA SAND 200 | 1x230V | 1,5 | 32,7 m³/h | 16 m | 2" | ja | 10 m | 37 kg |
| | COMSAND200T4 SAND 200 | 3x400V | 1,5 | 32,7 m³/h | 16 m | 2" | nee | 10 m | 37 kg |
|  | COMSAND300T4 SAND 300 | 3x400V | 2,2 | 40,2 m³/h | 16 m | DN 80 | nee | 10 m | 41 kg |

DOMPELPOMP SERIE SUPERSAND

Verpompen en drainage van zanderig en vuil water



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**
bouwwerken, industrieel, drainage,
grondwerken

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|--------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMSUPSANDN0150M | SUPERSAND N 150 | 1x230V | 1,1 | 22,68 m³/h | 15 m | 2" | nee | 10 m | 28 kg |
| COMSUPSANDN0200M | SUPERSAND N 200 | 1x230V | 1,5 | 43,38 m³/h | 15 m | 3" - DN80 | nee | 10 m | 40 kg |
| COMSUPSANDN0200T4 | SUPERSAND N 200 | 3x400V | 1,5 | 43,38 m³/h | 15 m | 3" - DN80 | nee | 10 m | 36 kg |
| COMSUPSANDAG500T4 | SUPERSAND AG 500 | 3x400V | 3,7 | 65,1 m³/h | 25 m | 3" - DN80 | nee | 10 m | 45 kg |
| COMSUPSANDAG300T4 | SUPERSAND AG 300 | 3x400V | 2,2 | 50,7 m³/h | 20 m | 3" - DN80 | nee | 10 m | 40 kg |
| COMSUPSANDN1000T4 | SUPERSAND N 1000 | 3x400V | 7,5 | 108,0 m³/h | 35 m | 4" | nee | 10 m | 77 kg |



AG = met agitator/woelkop

DOMPELPOMP SERIE 2600

Bouwwerfdompelpomp voor vuil en zanderig water



Behuizing aluminium (optie: rvs)
Materiaal waaier hard-Iron™

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**
stedelijk, bouw, industrieel

VARIATIES

| Type | Bestelnr | Spanning V | Vermo- gen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Korrelgrootte mm | Gewicht kg | |
|------|---------------------|------------------|---------------|------------|----------------------|-------------|------------------|------------|----------|
| | 2610 K233 MT | op aanvraag | 3x400V | 1,2 | 29 m³/h | 15 m | 2" | 7,5 mm | 21,5 kg |
| | 2610 K234 MT | FLYKS0004 | 3x400V | 1,2 | 29 m³/h | 15 m | 2" | 7,5 mm | 21,5 kg |
| | 2610 K237 MT | FLYKS0001 | 1x230V | 0,85 | 29 m³/h | 15 m | 2" | 7,5 mm | 21,5 kg |
| | 2620 K233 MT | FLYKS0003 | 1x230V | 1,5 | 54 m³/h | 19 m | 3" | 9,0 mm | 32,0 kg |
| | 2620 K234 MT | FLYKS0005 | 3x400V | 2,2 | 61 m³/h | 21 m | 3" | 9,0 mm | 32,0 kg |
| | 2620 K226 MT | op aanvraag | 3x400V | 2,2 | 65 m³/h | 21 m | 3" | 9,0 mm | 32,0 kg |
| | 2630 B226 MT | FLYBS0003 | 3x400V | 3,7 | 122 m³/h | 20 m | 4" | 10,0 mm | 48,0 kg |
| | 2630 B251 HT | FLYBS0002 | 3x400V | 3,7 | 65 m³/h | 36 m | 3" | 10,0 mm | 48,0 kg |
| | 2630 B234 MT | FLYBS0001 | 3x400V | 3,7 | 130 m³/h | 20 m | 4" | 10,0 mm | 48,0 kg |
| | 2640 B226 MT | FLYBS0006 | 3x400V | 5,6 | 144 m³/h | 28 m | 4" | 10,0 mm | 56,0 kg |
| | 2640 B251 HT | FLYBS0005 | 3x400V | 5,6 | 72 m³/h | 45 m | 3" | 10,0 mm | 56,0 kg |
| | 2640 K234 MT | FLYKS0007 | 3x400V | 5,6 | 155 m³/h | 28 m | 4" | 10,0 mm | 56,0 kg |
| | 2660 B226 MT | FLYBS0008 | 3x400V | 10,0 | 200 m³/h | 39 m | 6" | 10,0 mm | 91,0 kg |
| | 2660 B251 HT | FLYBS0007 | 3x400V | 10,0 | 115 m³/h | 55 m | 4" | 10,0 mm | 91,0 kg |
| | 2660 K234 MT | FLYKS0008 | 3x400V | 10,0 | 250 m³/h | 39 m | 6" | 10,0 mm | 91,0 kg |
| | 2670 B226 MT | FLYBS0010 | 3x400V | 18,0 | 350 m³/h | 40 m | 6" | 10,0 mm | 154,0 kg |
| | 2670 B251 HT | FLYBS0009 | 3x400V | 18,0 | 160 m³/h | 65 m | 4" | 10,0 mm | 154,0 kg |

DOMPELPOMP SERIE 2600 SLUDGE

Heavy duty bouwwerf dompelpomp voor zeer vuil water en slib



Behuizing rvs
Materiaal waaier hard-Iron™

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing** 0,56
mijnbouw, bouw, industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermo- gen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Korrel-grootte | Gewicht kg |
|----------|--------------------------------------|------------|---------------|------------|----------------------|-------------|----------------|------------|
| | FLYDS0001 2620281 D233 MT | 1x230V | 1,5 | 40 m³/h | 14 m | 3" | 50,0 mm | 33,0 kg |
| | FLYDS0002 2620280 D234 MT | 3x400V | 2,2 | 50 m³/h | 16 m | 3" | 50,0 mm | 33,0 kg |
| | FLYDS0003 2630281 D434 MT | 3x400V | 3,2 | 85 m³/h | 9 m | 4" | 80,0 mm | 54,0 kg |
| | FLYDS0005 2640281 D234 MT | 3x400V | 5,6 | 60 m³/h | 27 m | 3" | 46,0 mm | 56,0 kg |
| | FLYDS0004 2640281 D259 HT | 3x400V | 5,6 | 29 m³/h | 38 m | 3" | 32,0 mm | 56,0 kg |

RESERVOIRPOMP DIVERTRON

Volautomatische onderwaterhydrofoor voor residentiële toepassingen



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
4,6 bar
- Vervuiligingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv. hoogte max in m | Kabel lengte | |
|----------|-------------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--------------|------|
| | DABDIVER0900MA | DIVERTON 900 | 1x230V | 0,56 | 4,8 m³/h | 46 m | 15 m |
| | DABDIVER0900MAKIT | DIVERTON X 900 | 1x230V | 0,56 | 4,8 m³/h | 46 m | 15 m |
| | op aanvraag | DIVERTON 650 | 1x230V | 0,42 | 6 m³/h | 30 m | 15 m |
| | op aanvraag | DIVERTON X 650 | 1x230V | 0,42 | 6 m³/h | 30 m | 15 m |



Divertron drukdompelpompen dienen gecombineerd te worden met een membraanvat van minimum 8L. Zie p155.

RESERVOIRPOMP PULSAR DRY

Meertraps drukdompelpomp voor droge of natte opstelling



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 40°C



Maximum bedrijfsdruk
7,7 bar



Vervuiligingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Vlotter | Kabel lengte |
|-----------------|-----------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|---------|--------------|
| DABPULDRY3050M | PULSAR DRY 30/50 M-NA | 1x230V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY3050T4 | PULSAR DRY 30/50 T-NA | 3x400V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY4050M | PULSAR DRY 40/50 M-NA | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 56 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY4050T4 | PULSAR DRY 40/50 T-NA | 3x400V | 0,75 | 4,8 m³/h | 56 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY5050M | PULSAR DRY 50/50 M-NA | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY5050T | PULSAR DRY 50/50 T-NA | 3x400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY6550M | PULSAR DRY 65/50 M-NA | 1x230V | 1,2 | 4,8 m³/h | 86 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY6550T4 | PULSAR DRY 65/50 T-NA | 3x400V | 1,2 | 4,8 m³/h | 86 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY3080M | PULSAR DRY 30/80 M-NA | 1x230V | 0,75 | 7,2 m³/h | 51 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY3080T4 | PULSAR DRY 30/80 T-NA | 3x400V | 0,75 | 7,2 m³/h | 51 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY4080M | PULSAR DRY 40/80 M-NA | 1x230V | 1,0 | 7,2 m³/h | 64 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY4080T4 | PULSAR DRY 40/80 T-NA | 3x400V | 1,0 | 7,2 m³/h | 64 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY5080M | PULSAR DRY 50/80 M-NA | 1x230V | 1,2 | 7,2 m³/h | 77 m | nee | 15 m |
| DABPULDRY5080T4 | PULSAR DRY 50/80 T-NA | 3x400V | 1,2 | 7,2 m³/h | 77 m | nee | 15 m |



M-A = automatisch, met vlotter
M-NA = niet automatisch, zonder vlotter
T-MA = 3x400V, zonder vlotter

RESERVOIRPOMP PULSAR

Meertraps drukdompelpomp voor watertoevoer uit putten of reservoirs



Behuizing rvs
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
7,7 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Vlotter | Kabel lengte |
|--------------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|---------|--------------|
| DABPUL3050MA | PULSAR 30/50 M-A | 1x230V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | ja | 20 m |
| DABPUL3050M | PULSAR 30/50 M-NA | 1x230V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | nee | 20 m |
| DABPUL3050T4 | PULSAR 30/50 T-NA | 3x400V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | nee | 20 m |
| DABPUL4050MA | PULSAR 40/50 M-A | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 56 m | ja | 20 m |
| DABPUL4050M | PULSAR 40/50 M-NA | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 56 m | nee | 20 m |
| DABPUL4050T4 | PULSAR 40/50 T-NA | 3x400V | 0,75 | 4,8 m³/h | 56 m | nee | 20 m |
| DABPUL5050MA | PULSAR 50/50 M-A | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | ja | 20 m |
| DABPUL5050M | PULSAR 50/50 M-NA | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | nee | 20 m |
| DABPUL5050T4 | PULSAR 50/50 T-NA | 3x400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | nee | 20 m |
| DABPUL6550MA | PULSAR 65/50 M-A | 1x230V | 1,2 | 4,8 m³/h | 86 m | ja | 20 m |
| DABPUL6550M | PULSAR 65/50 M-NA | 1x230V | 1,2 | 4,8 m³/h | 86 m | nee | 20 m |
| DABPUL6550T4 | PULSAR 65/50 T-NA | 3x400V | 1,2 | 4,8 m³/h | 86 m | nee | 20 m |
| DABPUL3080MA | PULSAR 30/80 M-A | 1x230V | 0,75 | 7,2 m³/h | 51 m | ja | 20 m |
| DABPUL3080M | PULSAR 30/80 M-NA | 1x230V | 0,75 | 7,2 m³/h | 51 m | nee | 20 m |
| DABPUL3080T4 | PULSAR 30/80 T-NA | 3x400V | 0,75 | 7,2 m³/h | 51 m | nee | 20 m |
| DABPUL4080MA | PULSAR 40/80 M-A | 1x230V | 1,0 | 7,2 m³/h | 64 m | ja | 20 m |
| DABPUL4080M | PULSAR 40/80 M-NA | 1x230V | 1,0 | 7,2 m³/h | 64 m | nee | 20 m |
| DABPUL4080T4 | PULSAR 40/80 T-NA | 3x400V | 1,0 | 7,2 m³/h | 64 m | nee | 20 m |
| DABPUL5080MA | PULSAR 50/80 M-A | 1x230V | 1,2 | 7,2 m³/h | 77 m | ja | 20 m |
| DABPUL5080M | PULSAR 50/80 M-NA | 1x230V | 1,2 | 7,2 m³/h | 77 m | nee | 20 m |
| DABPUL5080T4 | PULSAR 50/80 T-NA | 3x400V | 1,2 | 7,2 m³/h | 77 m | nee | 20 m |



M-A = automatisch, met vlotter
M-NA = niet automatisch, zonder vlotter
T-MA = 3x400V, zonder vlotter

RESERVOIRPOMP SERIE SMA & SMC

Meertraps drukdompelpomp met ingebouwde condensator



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
7,8 bar



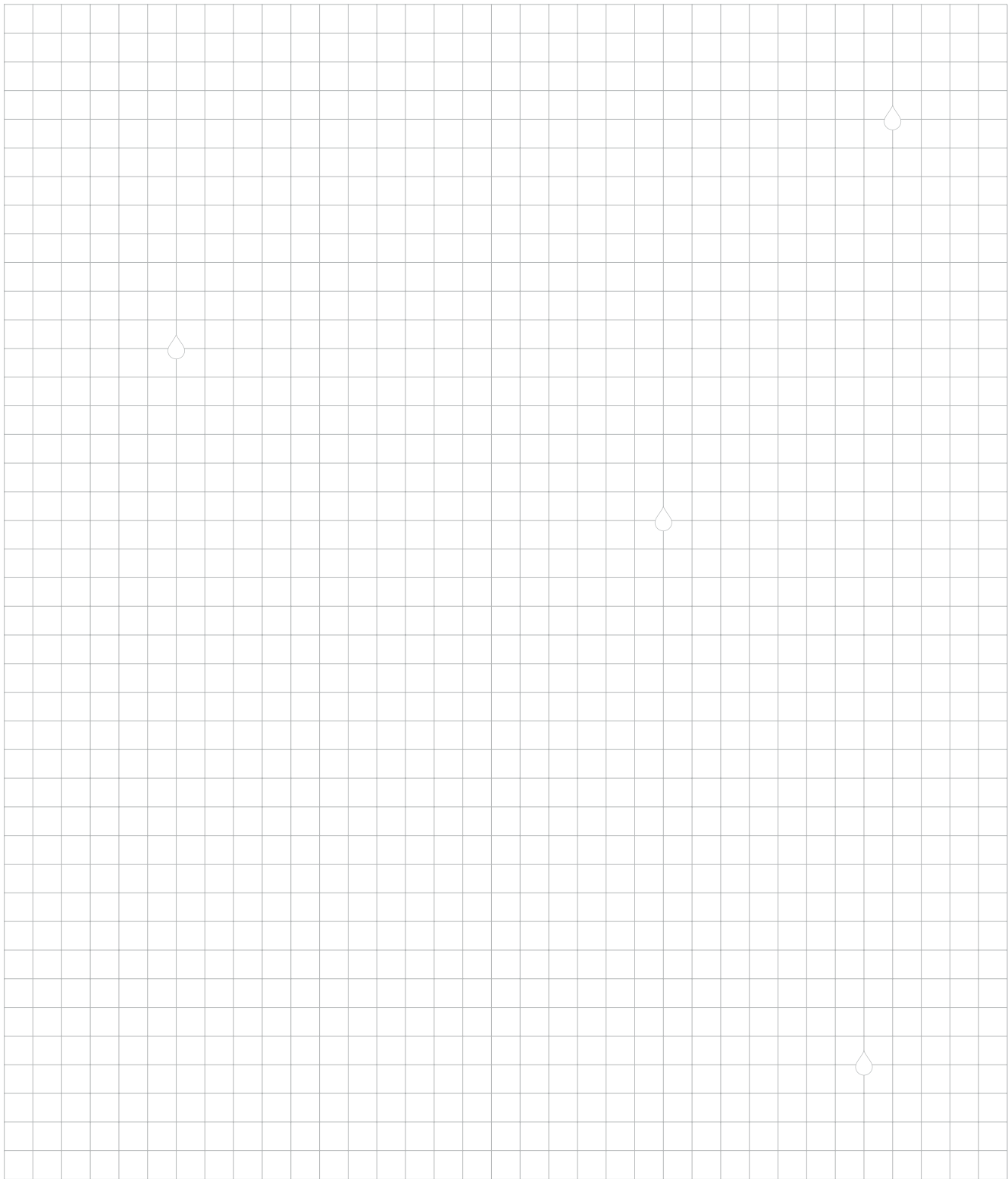
Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, landbouw, beregning

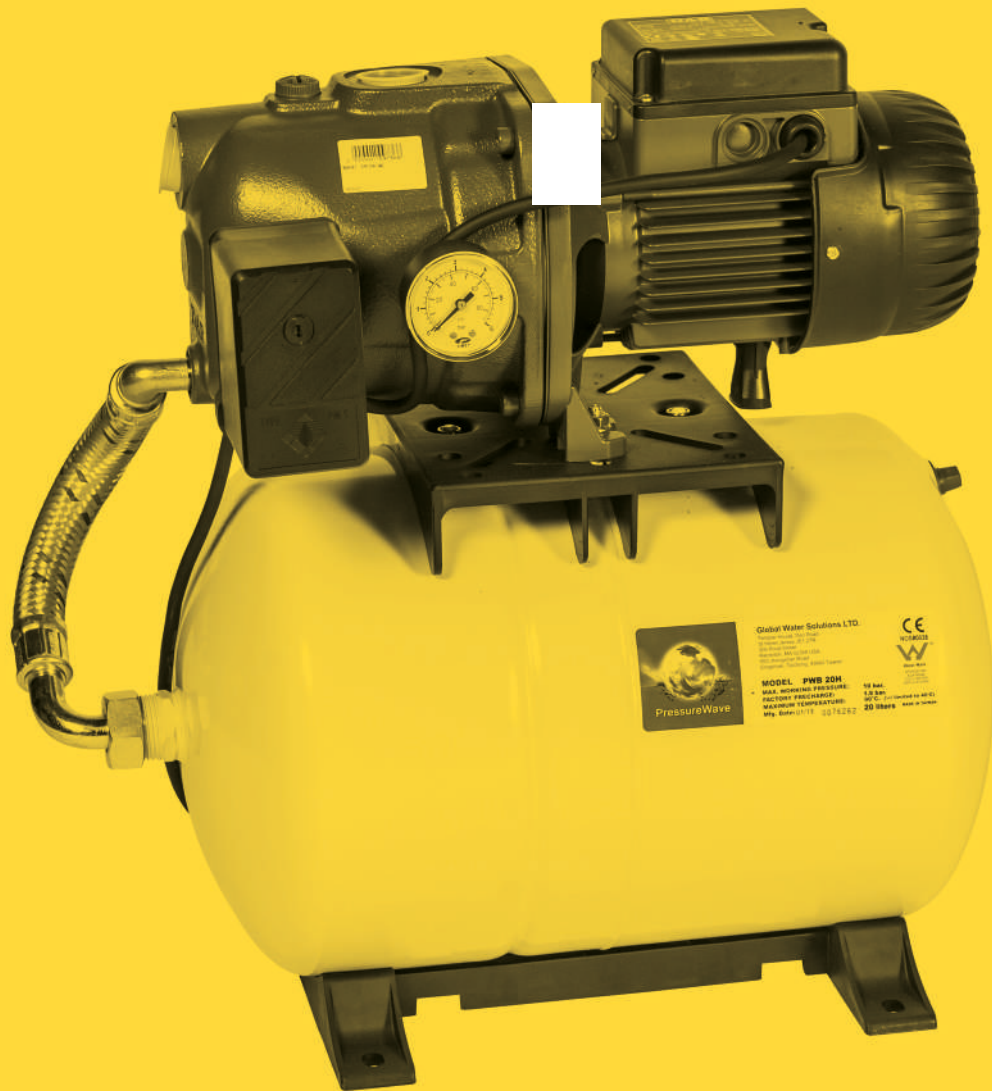
VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aan-sluiting | Opv. hoogte max in m | Vlot-ter | Kabel lengte | Dia mm | Gewicht kg |
|-------------------|-----------------|------------|-------------|------------|--------------|----------------------|----------|--------------|--------|------------|
| MATSMA40M | SMA 40 | 1x230V | 1,1 | 5,4 m³/h | 5/4" | 38 m | nee | 20 m | 130 mm | 12,0 kg |
| MATSMA40MA | SMA 40 G | 1x230V | 1,1 | 5,4 m³/h | 5/4" | 38 m | ja | 20 m | 130 mm | 12,9 kg |
| op aanvraag | SMA 40 T | 3x400V | 1,1 | 5,4 m³/h | 5/4" | 38 m | nee | 20 m | 130 mm | 12,0 kg |
| op aanvraag | SMA 60 | 1x230V | 1,4 | 5,4 m³/h | 5/4" | 58 m | nee | 20 m | 130 mm | 14,0 kg |
| MATSMA60MA | SMA 60 G | 1x230V | 1,4 | 5,4 m³/h | 5/4" | 58 m | ja | 20 m | 130 mm | 14,9 kg |
| op aanvraag | SMA 60 T | 3x400V | 1,4 | 5,4 m³/h | 5/4" | 58 m | nee | 20 m | 130 mm | 14,0 kg |
| op aanvraag | SMA 80 | 1x230V | 1,9 | 5,4 m³/h | 5/4" | 78 m | nee | 20 m | 130 mm | 16 kg |
| MATSMA080MA | SMA 80 G | 1x230V | 1,9 | 5,4 m³/h | 5/4" | 78 m | ja | 20 m | 130 mm | 16,9 kg |
| op aanvraag | SMA 80 T | 3x400V | 1,9 | 5,4 m³/h | 5/4" | 78 m | nee | 20 m | 130 mm | 16,0 kg |
| MATSMC4M | SM C4 | 1x230V | 1,84 | 10,2 m³/h | 6/4" | 51 m | nee | 20 m | 150 mm | 21,0 kg |
| MATSMC4MA | SM C4 G | 1x230V | 1,84 | 10,2 m³/h | 6/4" | 51 m | ja | 20 m | 150 mm | 21,0 kg |
| MATSMC4T4 | SM C4 T | 3x400V | 1,84 | 10,2 m³/h | 6/4" | 51 m | nee | 20 m | 150 mm | 21,0 kg |
| MATSMC5M | SM C5 | 1x230V | 2,53 | 10,2 m³/h | 6/4" | 64 m | nee | 20 m | 150 mm | 22,0 kg |
| MATSMC5MA | SM C5 G | 1x230V | 2,53 | 10,2 m³/h | 6/4" | 64 m | ja | 20 m | 150 mm | 22,0 kg |
| MATSMC5T4 | SM C5 T | 3x400V | 2,53 | 10,2 m³/h | 6/4" | 64 m | nee | 20 m | 150 mm | 22,0 kg |
| MATSMC6M | SM C6 | 1x230V | 2,87 | 10,2 m³/h | 6/4" | 77 m | nee | 20 m | 150 mm | 23,5 kg |
| op aanvraag | SM C6 T | 3x400V | 2,87 | 10,2 m³/h | 6/4" | 77 m | nee | 20 m | 150 mm | 23,5 kg |



— DEEL 2 —

CENTRIFUGAALPOMPEN



| | | |
|--|----------------------------------|----|
|  | Zelfaanzuigende regenwaterpompen | 52 |
|  | Zelfaanzuigende vuilwaterpompen | 54 |
|  | Normaal aanzuigende pompen | 63 |
|  | Zwembadpompen met voorfilter | 75 |

**Naast de pompen in deze catalogi hebben we nog andere pompen op aanvraag.
Neem contact met ons op indien u niet vindt wat u zoekt.**

Contacteer ons via het nummer: +32 51 20 51 41 of via info@demashop.be

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETCOM

Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
6 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aanzaig/steeck " |
|-----------------|--------------|------------|-------------|------------|-----------------------|------------------|
| DABJETCOM082M | JETCOM 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABJETCOM102M | JETCOM 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABJETCOM102T24 | JETCOM 102 T | 3x230/400V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABJETCOM092M | JETCOM 92 M | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 36,2 m | 1" |
| DABJETCOM132M | JETCOM 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABJETCOM132T24 | JETCOM 132 T | 3x230/400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETCOM SP

Compacte zelfaanzuigende pomp voor water met hoog chloor gehalte



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
6 bar
- Vervuilingsgraad water**
Proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aansluiting " |
|-----------------|-----------------|------------|-------------|------------|-----------------------|---------------|
| DABJETCOM102SPM | JETCOM 102 SP M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |



CENTRIFUGAALPOMP SERIE JET

Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
8 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aanzuig " | Steek " |
|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|-----------|---------|
| DABJETO82M | JET 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" | 1" |
| DABJETO82T24 | JET 82 T | 3x230/400V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" | 1" |
| DABJET102M | JET 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" | 1" |
| DABJET102T24 | JET 102 T | 3x230/400V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" | 1" |
| DABJET112M | JET 112 M | 1x230V | 1,0 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" | 1" |
| DABJET112T24 | JET 112 T | 3x230/400V | 1,0 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" | 1" |
| DABJET092M | JET 92 M | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 36,2 m | 1" | 1" |
| DABJET132M | JET 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" | 1" |
| DABJET132T24 | JET 132 T | 3x230/400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" | 1" |
| DABJET151M | JET 151 M | 1x230V | 1,1 | 4,2 m³/h | 61 m | 5/4" | 1" |
| DABJET151T24 | JET 151 T | 3x230/400V | 1,1 | 4,2 m³/h | 61 m | 5/4" | 1" |
| DABJET200M | JET 200 M | 1x230V | 1,5 | 10,5m³/h | 41 m | 6/4" | 5/4" |
| DABJET200T24 | JET 200 T | 3x230/400V | 1,5 | 10,5m³/h | 41 m | 6/4" | 5/4" |
| DABJET251M | JET 251 M | 1x230V | 1,85 | 7,2m³/h | 62 m | 5/4" | 1" |
| DABJET251T24 | JET 251 T | 3x230/400V | 1,85 | 7,2m³/h | 62 m | 5/4" | 1" |
| DABJET300M | JET 300 M | 1x230V | 2,2 | 10,5m³/h | 51 m | 6/4" | 5/4" |
| DABJET300T24 | JET 300 T | 3x230/400V | 2,2 | 10,5m³/h | 51 m | 6/4" | 5/4" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE T2

Drukverhogende pomp met dubbele waaier voor zuurstofhoudend water



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk

6 bar



Vervuiligingsgraad water

proper



Toepassing

landbouw, semi-industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aanzuig-diepte | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| MATTEM | TE | 1x230V | 1,1 | 4,8 m³/h | 8/9 m | 61,0 m | 6/4" | 1" | 27,9 kg |
| MATTET24 | TE T | 3x230/400V | 1,1 | 4,8 m³/h | 8/9 m | 61,0 m | 6/4" | 1" | 27,9 kg |
| MATTFM | TF | 1x230V | 1,65 | 6,0 m³/h | 8/9 m | 61,0 m | 6/4" | 1" | 28,7 kg |
| MATTFT24 | TF T | 3x230/400V | 1,65 | 6,0 m³/h | 8/9 m | 61,0 m | 6/4" | 1" | 28,7 kg |
| MATTGM | TG | 1x230V | 2,2 | 8,4 m³/h | 8/9 m | 64,0 m | 6/4" | 1" | 29,6 kg |
| MATTGT24 | TG T | 3x230/400 | 2,2 | 8,4 m³/h | 8/9 m | 64,0 m | 6/4" | 1" | 29,6 kg |



t = driefasige pomp

-

CENTRIFUGAALPOMP SERIE GARDENJET-INOX-COM

Tuinpomp met handvat en tuimelschakelaar voor algemene toepassingen



Behuizing gietijzer, rvs of technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C

Maximum bedrijfsdruk
garden jet/inox 8 bar, garden com 6 bar

Vervuilingsgraad water
proper

Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aanzuig/pers " |
|----------------------|------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------|
| DABGARJET082M | GARDENJET 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABGARJET102M | GARDENJET 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABGARJET132M | GARDENJET 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABGARIN082M | GARDEN-INOX 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABGARIN102M | GARDEN-INOX 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABGARIN132M | GARDEN-INOX 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABGARCOM082M | GARDEN-COM 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABGARCOM102M | GARDEN-COM 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETINOX

Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik

MET PRESSCONTROL



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
8 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aansluiting " |
|-------------------------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|
| DABJETINO82M | JETINOX 82 M | 1x230V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABJETINO82T24 | JETINOX 82 T | 3x230/400V | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABJETIN102M | JETINOX 102 M | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABJET102T24 | JETINOX 102 T | 3x230/400V | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABJETIN112M | JETINOX 112 M | 1x230V | 1,0 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" |
| DABJETIN112T24 | JETINOX 112 T | 3x230/400V | 1,0 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" |
| DABJETIN092M | JETINOX 92 M | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 36,2 m | 1" |
| DABJETIN132M | JETINOX 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABJETIN132MPRES | JETINOX 132 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABJETIN132T24 | JETINOX 132 T | 3x230/400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE EUROINOX

Horizontale meertraps centrifugaalpomp voor residentiële installaties

MET PRESSCONTROL



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
8 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aansluiting " |
|---------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|---------------|
| DABEUROIN2530M | EUROINOX 25/30 M | 1x230V | 0,37 | 3 m³/h | 34 m | 1" |
| DABEUROIN3030M | EUROINOX 30/30 M | 1x230V | 0,45 | 3 m³/h | 46 m | 1" |
| DABEUROIN4030M | EUROINOX 40/30 M | 1x230V | 0,55 | 3 m³/h | 57 m | 1" |
| DABEUROIN3050M | EUROINOX 30/50 M | 1x230V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | 1" |
| DABEUROIN3050MPRES | EUROINOX 30/50 M | 1x230V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | 1" |
| DABEUROIN3050T24 | EUROINOX 30/50 T | 3x230/400V | 0,55 | 4,8 m³/h | 42 m | 1" |
| DABEUROIN4050M | EUROINOX 40/50 M | 1x230V | 0,75 | 4,8 m³/h | 58 m | 1" |
| DABEUROIN4050T24 | EUROINOX 40/50 T | 3x230/400V | 0,75 | 4,8 m³/h | 58 m | 1" |
| DABEUROIN5050M | EUROINOX 50/50 M | 1x230V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | 1" |
| DABEUROIN5050T24 | EUROINOX 50/50 T | 3x230/400V | 1,0 | 4,8 m³/h | 72 m | 1" |
| DABEUROIN3080M | EUROINOX 30/80 M | 1x230V | 0,8 | 7,2 m³/h | 47 m | 1" |
| DABEUROIN3080T24 | EUROINOX 30/80 T | 3x230/400V | 0,8 | 7,2 m³/h | 47 m | 1" |
| DABEUROIN4080M | EUROINOX 40/80 M | 1x230V | 1,0 | 7,2 m³/h | 59 m | 1" |
| DABEUROIN4080MPRES | EUROINOX 40/80 M | 1x230V | 1,0 | 7,2 m³/h | 59 m | 1" |
| DABEUROIN4080T24 | EUROINOX 40/80 T | 3x230/400V | 1,0 | 7,2 m³/h | 59 m | 1" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE INOX

Zelfaanzuigende pomp voor zuurstofhoudend water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier noryl

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
6 bar

Vervuiligingsgraad water
proper

Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aanzuig-diepte | Opv.hoogte max in m | Aansluiting | Gewicht kg |
|-------------|----------|------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-------------|------------|
| MATINOX080M | INOX 80 | 1x230V | 0,59 | 2,4 m³/h | 8 m | 39,0 m | 1" | 8,7 kg |
| MATINOX100M | INOX 100 | 1x230V | 0,74 | 3,0 m³/h | 8 m | 43,0 m | 1" | 9,9 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JET 5-120

Horizontale meertraps pomp voor residentiële installaties



Behuizing rvs
Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
6 bar



Vervuiligingsgraad water
proper



Toepassing
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aanzuigdiepte m | Opv.hoogte max in m | Aansluiting " | Gewicht kg |
|------------------------|------------|-------------|------------|-----------------|---------------------|---------------|------------|
| COMJETINOX5120M | 1x230V | 0,88 | 4,8 m³/h | 8 m | 58 m | 1" | 13 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE SUPERJET 100 - 300

Hoog rendement pomp voor residentiële/industriële installaties

**MET PRESCONTROL**

Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
6 bar

Vervuilingsgraad water
proper

Toepassing
huishoudelijk, industrieel, wasinstallaties,
beregening

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aanzuig-diepte | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|------------|----------------|---------------------|-----------|--------|
| COMPSUPJET100M | SUPERJET 100 | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 8/9 m | 43 m | 1" | 1" |
| COMPSUPJET150M | SUPERJET 150 | 1x230V | 1,1 | 7,2 m³/h | 8/9 m | 50 m | 6/4" | 5/4" |
| COMPSUPJET150T24 | SUPERJET 150 | 3x230/400V | 1,1 | 7,2 m³/h | 8/9 m | 50 m | 6/4" | 5/4" |
| COMPSUPJET200M | SUPERJET 200 | 1x230V | 1,5 | 7,2 m³/h | 8/9 m | 56 m | 6/4" | 5/4" |
| COMSUPJET200T24 | SUPERJET 200 | 3x230/400V | 1,5 | 7,2 m³/h | 8/9 m | 56 m | 6/4" | 5/4" |
| COMSUPJET300M | SUPERJET 300 | 1x230V | 2,2 | 8,4 m³/h | 8/9 m | 62 m | 6/4" | 5/4" |
| COMSUPJET300T24 | SUPERJET 300 | 3x230/400V | 2,2 | 8,4 m³/h | 8/9 m | 62 m | 6/4" | 5/4" |
| COMSUPJET100MPRES | SUPERJET 100 met presscontrol | 1x230V | 0,75 | 3,6 m³/h | 9 m | 43 m | 1" | 1" |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE AQUAJET/AQUAJET-INOX

Voorgemonteerde automatische pomp met membraanvat, manometer en druckschakelaar.



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
8 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Volume l | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Aansluiting " |
|-------------------------|---------------------|------------|----------|-------------|------------|-----------------------|---------------|
| DABAQUAJET082M | AQUAJET 82 M | 1x230V | 20 l | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABAQUAJET102M20 | AQUAJET 102 M | 1x230V | 20 l | 0,75 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABAQUAJET112M | AQUAJET 112 M | 1x230V | 20 l | 1,0 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" |
| DABAQUAJET132M | AQUAJET 132 M | 1x230V | 20 l | 1,0 | 4,8 m³/h | 48,3 m | 1" |
| DABAQUAJET102M60 | AQUAJET 102M | 1x230V | 60 l | 0,75 | 4,8 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABAQUAJETIN082M | AQUAJET-INOX 82 M | 1x230V | 20 l | 0,6 | 3,6 m³/h | 47 m | 1" |
| DABAQUAJETIN102M | AQUAJET-INOX 102 M | 1x230V | 20 l | 1,0 | 3,6 m³/h | 53,8 m | 1" |
| DABAQUAJETIN112M | AQUAJET-INOX 112 M | 1x230V | 20 l | 0,75 | 3,6 m³/h | 61 m | 1" |
| DABAQUAJETIN132M | AQUAJET-INOX 132 M | 1x230V | 20 l | 1,0 | 4,8 m³/h | 48 m | 1" |



MONOBLOK CENTRIFUGAALPOMP SERIE Q

Zelfaanzuigende pomp met open waaier



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk



Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
drainagepomp, landbouw, industrie,
beregening

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opp.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|--------------------|-----------------|------------|-------------|-------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| op aanvraag | Q3/B2S | 1x230V | 1,1 | 24,0 m³/h | 18,0 m | 2" | 2" | 26 kg |
| MATQ3B2ST24 | Q3/B2S T | 3x230/400V | 1,1 | 24,0 m³/h | 18,0 m | 2" | 2" | 26 kg |
| MATQ3B2M | Q3/B2 | 1x230V | 1,5 | 36,0 m³/h | 19,0 m | 2" | 2" | 28 kg |
| MATQ3B2T24 | Q3/B2 T | 3x230/400V | 1,5 | 36,0 m³/h | 19,0 m | 2" | 2" | 28 kg |
| op aanvraag | Q4/B3 | 1x230V | 2,2 | 60,0 m³/h | 17,0 m | 3" | 3" | 36 kg |
| MATQ4B3T24 | Q4/B3 T | 3x230/400V | 2,2 | 60,0 m³/h | 17,0 m | 3" | 3" | 36kg |
| MATQ5B3ST24 | Q5/B3S T | 3x230/400V | 4,0 | 72,0 m³/h | 24,0 m | 3" | 3" | 75 kg |
| op aanvraag | Q6/B3 T | 3x230/400V | 5,5 | 84,0 m³/h | 25,0 m | 3" | 3" | 89 kg |
| op aanvraag | Q7/B3 T | 3x230/400V | 7,5 | 96,0 m³/h | 29,0 m | 3" | 3" | 92 kg |
| op aanvraag | Q8/B4 T | 3x230/400V | 9,2 | 120,0 m³/h | 29,0 m | 4" | 4" | 126 kg |
| op aanvraag | Q8/B4S T | 3x230/400V | 11,0 | 132,0 m³/h | 30,0 m | 4" | 4" | 133 kg |
| op aanvraag | Q9/B4 T | 3x230/400V | 15,0 | 144,0 m³/h | 31,0 m | 4" | 4" | 164 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE MP/A

Horizontale meertraps centrifugaalpomp voor residentiële installaties



Behuizing gietijzer + rvs mantel
Materiaal waaier noryl

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
11 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzig " | Pers " | Gewicht kg |
|---------------------|------------------|------------|-------------|----------------|---------------------|----------|--------|------------|
| MATMP0803M | MP 80/3 | 1x230V | 0,59 | 0,3 - 4,8 m³/h | 34,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATMP0803AM | MP 80/3A | 1x230V | 0,59 | 0,3 - 4,8 m³/h | 34,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATMP0803AMP | MP 80/3A P * | 1x230V | 0,59 | 0,3 - 4,8 m³/h | 34,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATMP0803AT24 | MP 80/3A T | 3x230/400V | 0,59 | 0,3 - 4,8 m³/h | 34,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATMP1004M | MP 100/4 | 1x230V | 0,74 | 0,3 - 4,8 m³/h | 45,5 m | 1" | 1" | 15,7 kg |
| MATMP1004AM | MP 100/4A | 1x230V | 0,74 | 0,3 - 4,8 m³/h | 45,5 m | 1" | 1" | 15,7 kg |
| MATMP1004AMP | MP 100/4A P * | 1x230V | 0,74 | 0,3 - 4,8 m³/h | 45,5 m | 1" | 1" | 15,7 kg |
| MATMP1004T24 | MP 100/4 T | 3x230/400V | 0,74 | 0,3 - 4,8 m³/h | 45,5 m | 1" | 1" | 15,7 kg |
| MATMP1205AM | MP 120/5A | 1x230V | 1,0 | 0,3 - 4,8 m³/h | 56,0 m | 1" | 1" | 16,0 kg |

*inclusief press control



Enkel de A-type's van deze pomp zijn zelfaanzuigend.



CENTRIFUGAALPOMP SERIE CR

Centrifugaalpomp met open waaier voor hoog debiet toepassingen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier noryl

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
6 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig
- Toepassing**
landbouw, industrieel, hoog debiet

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opp.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|---------------------|-----------------|------------|-------------|------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| MATCR075M | CR 75 | 1x230V | 0,59 | 14,4 m³/h | 14,5 m | 6/4" | 5/4" | 12,2 kg |
| MATCR075T24 | CR 75 T | 3x230/400V | 0,59 | 14,4 m³/h | 14,5 m | 6/4" | 5/4" | 12,2 kg |
| MATCR100M | CR 100 | 1x230V | 0,74 | 16,8 m³/h | 20,0 m | 6/4" | 5/4" | 13,5 kg |
| MATCRT100T24 | CR 100 T | 3x230/400V | 0,74 | 16,8 m³/h | 20,0 m | 6/4" | 5/4" | 13,5 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE CM 80 - 200

Horizontale meertraps pomp voor residentiële/commerciële installaties



Behuizing rvs
Materiaal waaier rvs

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C

Maximum bedrijfsdruk
6 bar

Vervuiligingsgraad water
proper

Toepassing
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|-----------------|---------|------------|-------------|------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| COMCM080INOXM | CM80 | 1x230V | 0,59 | 4,8 m³/h | 39 m | 1" | 1" | 9 kg |
| COMCM100INOXM | CM100 | 1x230V | 0,75 | 6,0 m³/h | 49 m | 1" | 1" | 11 kg |
| COMCM200INOXM | CM200 | 1x230V | 1,5 | 7,2 m³/h | 60 m | 5/4" | 1" | 15 kg |
| COMCM200INOXT24 | CM200 T | 3x230/400V | 1,5 | 7,2 m³/h | 60 m | 5/4" | 1" | 15 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE KPS/KPF

Periferische centrifugaalpomp geschikt voor grote opvoerhoogtes



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
10 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk & industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m |
|---------------|--------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| DABKPS3016M | KPS 30/16 M | 1x230V | 0,37 | 1,8 m³/h | 32,5 m |
| DABKPS3016T24 | KPS 30/16 T | 3x230V/400V | 0,37 | 1,8 m³/h | 32,5 m |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE KP

Periferische centrifugaalpomp geschikt voor grote opvoerhoogtes



Behuizing messing
Materiaal waaier messing

- Temperatuurbereik vloeistof**
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
12 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk & industrieel beperkt

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m |
|--------------|------------|------------|-------------|------------|-----------------------|
| DABKP3818M | KP 38/18 M | 1x230V | 0,6 | 2,4 m³/h | 54 m |
| DABKP3818T24 | KP 38/18 T | 3x230/400V | 0,6 | 2,4 m³/h | 54 m |
| DABKP6006M | KP 60/6 M | 1x230V | 0,37 | 0,9 m³/h | 87 m |
| DABKP6006T24 | KP 60/6 T | 3x230/400V | 0,37 | 0,9 m³/h | 87 m |
| DABKP6012M | KP 60/12 M | 1x230V | 0,75 | 1,8 m³/h | 107 m |
| DABKP6012T24 | KP 60/12 T | 3x230/400V | 0,75 | 1,8 m³/h | 107 m |

PERIFERISCHE CENTRIFUGAALPOMP SERIE CP

Centrifugaalpomp voor drukverhoging toepassingen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 90°C



Maximum bedrijfsdruk
8 bar



Vervuiligingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw,
drukverhoging

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen W | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|-------------------|----------------|------------|------------|-------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| MATCP45M | CP 45 | 1x230V | 0,37 | 2,4 m³/h | 35,0 m | 1" | 1" | 5,6 kg |
| MATCP45T24 | CP 45 T | 3x230/400V | 0,37 | 2,4 m³/h | 35,0 m | 1" | 1" | 5,6 kg |
| MATCP75M | CP 75 | 1x230V | 0,74 | 3,0 m³/h | 11,0 m | 1" | 1" | 9,5 kg |
| MATCP75T24 | CP 75 T | 3x230/400V | 0,74 | 3,0 m³/h | 61,0 m | 1" | 1" | 9,5 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE CS

Hoog rendement pomp met enkele waaier hoog debiet toepassingen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer/messing

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 90°C
- Maximum bedrijfsdruk**
6 bar
- Vervuiligingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw,
kleine/middelgrote beregeningsinstallaties

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen W | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|--------------|-------------|------------|------------|-------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| MATCS752M | CS 75 | 1x230V | 0,59 | 18,0 m³/h | 9,5 m | 2" | 2" | 14,2 kg |
| MATCS752T24 | CS 75/2 T | 3x230/400V | 0,59 | 18,0 m³/h | 9,5 m | 2" | 2" | 14,2 kg |
| MATCS1002M | CS 100 | 1x230V | 0,74 | 18,0 m³/h | 12,6 m | 2" | 2" | 15,5 kg |
| MATCS1002T24 | CS 100/2 T | 3x230/400V | 0,74 | 18,0 m³/h | 12,6 m | 2" | 2" | 15,5 kg |
| MATCSB1002M | CSB 100/2 | 1x230V | 0,74 | 18,0 m³/h | 17,5 m | 2" | 2" | 18,2 kg |
| MATCS1502M | CS 150 | 1x230V | 1,1 | 48,0 m³/h | 12,3 m | 2" | 2" | 23,3 kg |
| MATCS1502T24 | CS 150/2 T | 3x230/400V | 1,1 | 48,0 m³/h | 12,3 m | 2" | 2" | 23,3 kg |
| op aanvraag | CSB 150/2 | 1x230V | 1,1 | 24,0 m³/h | 21,5 m | 2" | 2" | 19,1 kg |
| op aanvraag | CSB 150/2 T | 3x230/400V | 1,1 | 24,0 m³/h | 21,5 m | 2" | 2" | 19,1 kg |
| MATCS2002M | CS 200 | 1x230V | 1,5 | 54,0 m³/h | 13,8 m | 2" | 2" | 24,3 kg |
| MATCS2002T24 | CS 200/2 T | 3x230/400V | 1,5 | 54,0 m³/h | 13,8 m | 2" | 2" | 24,3 kg |
| MATCS2003M | CS 200/3 | 1x230V | 1,5 | 54,0 m³/h | 14,2 m | 3" | 3" | 28,3 kg |
| MATCS2003T24 | CS 200/3 T | 3x230/400V | 1,5 | 54,0 m³/h | 14,2 m | 3" | 3" | 28,3 kg |
| MATCS3003M | CS 300/3 | 1x230V | 2,2 | 60,0 m³/h | 17,5 m | 3" | 3" | 31,5 kg |
| MATCS3003T24 | CS 300/3 T | 3x230/400V | 2,2 | 60,0 m³/h | 17,5 m | 3" | 3" | 31,5 kg |
| MATCS4003T24 | CS 400/3 T | 3x230/400V | 3,0 | 72,0 m³/h | 21,5 m | 3" | 3" | 31,6 kg |
| op aanvraag | CS 450/4 | 1x230V | 3,0 | 96,0 m³/h | 13,5 m | 4" | 4" | 41,1 kg |
| MATCS4504T24 | CS 450/4 T | 3x230/400V | 3,0 | 96,0 m³/h | 13,5 m | 4" | 4" | 41,1 kg |
| MATCS5504T24 | CS 550/4 T | 3x230/400V | 4,0 | 96,0 m³/h | 17,0 m | 4" | 4" | 41,1 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE CD

Centrifugaalpomp met enkele waaier voor drukverhoging toepassingen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing



Temperatuurbereik vloeistof
CD 65-67= 50°C / CD 68-72= 90°C



Maximum bedrijfsdruk
6 bar



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, ver-
pompen van niet agressieve vloeistoffen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|-------------------|----------------|------------|-------------|------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| op aanvraag | CD 65 | 1x230V | 0,37 | 5,4 m³/h | 21,5 m | 1" | 1" | 9,0 kg |
| op aanvraag | CD 65 T | 3x230/400V | 0,37 | 5,4 m³/h | 21,5 m | 1" | 1" | 9,0 kg |
| MATCD66M | CD 66 | 1x230V | 0,59 | 6,3 m³/h | 26,5 m | 1" | 1" | 12,7 kg |
| MATCD66T24 | CD 66 T | 3x230/400V | 0,59 | 6,3 m³/h | 26,5 m | 1" | 1" | 12,7 kg |
| MATCD67M | CD 67 | 1x230V | 0,74 | 6,3 m³/h | 33,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATCD67T24 | CD 67 T | 3x230/400V | 0,74 | 6,3 m³/h | 33,0 m | 1" | 1" | 14,0 kg |
| MATCD68M | CD 68 | 1x230V | 1,1 | 6,3 m³/h | 40,5 m | 1" | 1" | 22,5 kg |
| MATCD68T24 | CD 68 T | 3x230/400V | 1,1 | 6,3 m³/h | 40,5 m | 1" | 1" | 22,5 kg |
| MATCD69M | CD 69 | 1x230V | 1,5 | 7,2 m³/h | 50,5 m | 1" | 1" | 23,0 kg |
| MATCD69T24 | CD 69 T | 3x230/400V | 1,5 | 7,2 m³/h | 50,5 m | 1" | 1" | 23,0 kg |
| op aanvraag | CD 70 | 1x230V | 2,2 | 8,4 m³/h | 58,5 m | 1" | 1" | 23,5 kg |
| MATCD70T24 | CD 70 T | 3x230/400V | 2,2 | 8,4 m³/h | 58,5 m | 1" | 1" | 23,5 kg |
| op aanvraag | CD 71 | 1x230V | 3,0 | 15 m³/h | 46,5 m | 2" | 5/4" | 39,8 kg |
| MATCD71T24 | CD 71 T | 3x230/400V | 3,0 | 15 m³/h | 46,5 m | 2" | 5/4" | 39,8 kg |
| MATCD72T24 | CD 72 T | 3x230/400V | 4,0 | 18 m³/h | 56,1 m | 2" | 5/4" | 39,8 kg |

NORMPOMP EN-733 SERIE CM

Centrifugaalpomp met enkele waaier voor niet agressieve vloeistoffen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 90°C

Maximum bedrijfsdruk
10 bar

Vervuiligingsgraad water
proper

Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, ver-
pompen van niet agressieve vloeistoffen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aanzuig " | Pers " | Opv.hoogte max in m | Gewicht kg |
|------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------|---------------------|------------|
| op aanvraag | CM32/160C | 3x400V | 1,5 | 21,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 24,7 m | 38,0 kg |
| MATCM32160BT24 | CM32/160B | 3x230/400V | 2,2 | 24,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 29,0 m | 39,0 kg |
| MATCM32160AT24 | CM32/160A | 3x230/400V | 3,0 | 27,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 36,8 m | 42,0 kg |
| MATCM32200CT24 | CM32/200C | 3x230/400V | 4,0 | 27,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 41,0 m | 51,5 kg |
| op aanvraag | CM32/200B1 | 3x400V | 5,5 | 33,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 48,0 m | 61,0 kg |
| op aanvraag | CM32/200B | 3x400V | 5,5 | 36,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 52,8 m | 63,0 kg |
| op aanvraag | CM32/200A1 | 3x400V | 7,5 | 36,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 56,5 m | 67,0 kg |
| op aanvraag | CM32/200A | 3x400V | 7,5 | 36,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 61,0 m | 69,0 kg |
| op aanvraag | CM32/250C | 3x400V | 9,2 | 30,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 70,0 m | 83,0 kg |
| op aanvraag | CM32/250B | 3x400V | 11,0 | 30,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 82,0 m | 90,0 kg |
| op aanvraag | CM32/250A1 | 3x400V | 15,0 | 30,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 91,0 m | 95,0 kg |
| op aanvraag | CM32/250A | 3x400V | 15,0 | 30,0 m³/h | DN 50 | DN 32 | 93,0 m | 120,0 kg |
| op aanvraag | CM40/125C | 3x400V | 1,5 | 30,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 17,4 m | 36,0 kg |
| op aanvraag | CM40/125B | 3x400V | 2,2 | 33,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 20,7 m | 37,0 kg |
| op aanvraag | CM40/125A | 3x400V | 3,0 | 36,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 25,2 m | 40,0 kg |
| MATCM401160BT24 | CM40/160B | 3x230/400V | 3,0 | 36,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 30,0 m | 47,0 kg |
| MATCM40160AT24 | CM40/160A | 3x230/400V | 4,0 | 39,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 35,4 m | 50,0 kg |
| MATCM40200BT24 | CM40/200B | 3x230/400V | 5,5 | 39,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 46,7 m | 65,0 kg |
| MATCM40200BT46 | CM40/200B | 3x400/660V | 5,5 | 39,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 46,7 m | 65,0 kg |
| op aanvraag | CM40/200A | 3x400V | 7,5 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 56,4 m | 71,0 kg |
| op aanvraag | CM40/200A | 3x400V | 7,5 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 56,4 m | 71,0 kg |
| op aanvraag | CM40/250C | 3x400V | 9,2 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 65,0 m | 84,0 kg |
| MATCM40250BT46 | CM40/250B | 3x400/660V | 11,0 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 75,5 m | 91,0 kg |
| op aanvraag | CM40/250A1 | 3x400V | 15,0 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 85,0 m | 96,0 kg |
| op aanvraag | CM40/250A | 3x400V | 15,0 | 42,0 m³/h | DN 65 | DN 40 | 91,5 m | 121,0 kg |
| op aanvraag | CM50/125B | 3x400V | 3,0 | 72,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 19,9 m | 47,0 kg |
| MATCM50125AT24 | CM50/125A | 3x230/400V | 4,0 | 72,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 24,5 m | 50,0 kg |
| op aanvraag | CM50/160B1 | 3x400V | 5,5 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 29,3 m | 63,0 kg |
| MATCM50160BT46 | CM50/160B | 3x400/660V | 5,5 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 31,1 m | 65,0 kg |
| op aanvraag | CM50/160A1 | 3x400V | 7,5 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 34,3 m | 69,0 kg |
| MATCM50160AT46 | CM50/160A | 3x400/660V | 7,5 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 36,7 m | 71,0 kg |

meer op volgende pagina »

CENTRIFUGAALPOMPEN

NORMAAL AANZUIGENDE POMPEN

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aanzuig " | Pers " | Opv.hoogte max in m | Gewicht kg |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|
| op aanvraag | CM50/200C | 3x400V | 9,2 | 72,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 46,0 m | 82,0 kg |
| op aanvraag | CM50/200B | 3x400V | 11,0 | 72,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 50,8 m | 89,0 kg |
| op aanvraag | CM50/200A1 | 3x400V | 15,0 | 72,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 57,0 m | 94,0 kg |
| op aanvraag | CM50/200A | 3x400V | 15,0 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 58,0 m | 122,0 kg |
| op aanvraag | CM50/250C | 3x400V | 15,0 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 71,5 m | 125,0 kg |
| op aanvraag | CM50/250B | 3x400V | 18,5 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 78,0 m | 140,0 kg |
| op aanvraag | CM50/250A | 3x400V | 22,0 | 78,0 m³/h | DN 65 | DN 50 | 90,0 m | 149,0 kg |
| op aanvraag | CM65/125B1 | 3x400V | 5,5 | 120,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 19,4 m | 62,0 kg |
| MATCM65125BT46 | CM65/125B | 3x400/660V | 5,5 | 120,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 20,9 m | 64,0 kg |
| op aanvraag | CM65/125A1 | 3x400V | 7,5 | 120,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 23,0 m | 68,0 kg |
| op aanvraag | CM65/125A | 3x400V | 7,5 | 132,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 25,4 m | 70,0 kg |
| MATCM65160CT24 | CM65/160C | 3x230/400V | 9,2 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 29,8 m | 84,0 kg |
| MATCM65160CT46 | CM65/160C | 3x400/660V | 9,2 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 29,8 m | 84,0 kg |
| MATCM65160BT46 | CM65/160B | 3x400/660V | 11,0 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 33,0 m | 90,0 kg |
| op aanvraag | CM65/160A1 | 3x400V | 15,0 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 37,1 m | 95,0 kg |
| op aanvraag | CM65/160A | 3x400V | 15,0 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 39,2 m | 120,0 kg |
| op aanvraag | CM65/200C1 | 3x400V | 15,0 | 132,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 39,7 m | 92,0 kg |
| MATCM65200CT24 | CM65/200C | 3x230/400V | 15,0 | 132,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 42,3 m | 122,0 kg |
| op aanvraag | CM65/200B | 3x400V | 18,5 | 132,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 46,8 m | 138,0 kg |
| op aanvraag | CM65/200A | 3x400V | 22,0 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 54,0 m | 148,0 kg |
| op aanvraag | CM65/250B | 3x400V | 30,0 | 144,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 81,0 m | 239,0 kg |
| op aanvraag | CM65/250A | 3x400V | 37,0 | 156,0 m³/h | DN 80 | DN 65 | 90,0 m | 253,0 kg |
| op aanvraag | CM80/160E | 3x400V | 9,2 | 168,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 21,4 m | 92,0 kg |
| op aanvraag | CM80/160D | 3x400V | 11,0 | 180,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 25,4 m | 98,5 kg |
| op aanvraag | CM80/160C1 | 3x400V | 15,0 | 195,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 28,5 m | 104,0 kg |
| op aanvraag | CM80/160C | 3x400V | 15,0 | 195,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 29,7 m | 129,0 kg |
| MATCM80160BT46 | CM80/160B | 3x400/660V | 18,5 | 210,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 34,0 m | 143,0 kg |
| MATCM80160AT46 | CM80/160A | 3x400/660V | 22,0 | 225,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 38,8 m | 152,0 kg |
| op aanvraag | CM80/200B | 3x400V | 30,0 | 225,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 49,0 m | 233,0 kg |
| op aanvraag | CM80/200A | 3x400V | 37,0 | 240,0 m³/h | DN 100 | DN 80 | 58,1 m | 247,0 kg |



Op enkele uitzonderingen na zijn CM pompen tot en met 4kW steeds 3x230/400V. Vanaf 5,5kW steeds 3x400/630V.

CENTRIFUGAALPOMP SERIE AGRI 150 - 300

Pomp met hoge capaciteit voor beregeningsinstallaties



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing

-  **Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
-  **Maximum bedrijfsdruk**
6 bar
-  **Vervuiligingsgraad water**
proper
-  **Toepassing**
beregening, groot debiet

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting " | Gewicht kg |
|----------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------|---------------|------------|
| COMAGRI150M | AGRI 150 | 1x230V | 1,1 | 24,0 m³/h | 20 m | 2" | 24 kg |
| COMAGRI200M | AGRI 200 | 1x230V | 1,5 | 24,0 m³/h | 28 m | 2" | 25 kg |
| COMAGRI200T24 | AGRI 200 T | 3x230/400V | 1,5 | 24,0 m³/h | 28 m | 2" | 25 kg |
| COMAGRI300T24 | AGRI 300 T | 3x230/400V | 2,2 | 36,0 m³/h | 33 m | 2" | 26 kg |

CENTRIFUGAALPOMP SERIE 2CD - 2CB

Pomp met dubbele waaier voor drukverhoging installaties



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 90°C

Maximum bedrijfsdruk
11 bar

Vervuilingsgraad water
proper

Toepassing
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel,
landbouw, irrigatie

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanzuig " | Pers " | Gewicht kg |
|--------------------|-------------------|------------|-------------|------------|---------------------|-----------|--------|------------|
| MAT2CD68M | 2CD 68N | 1x230V | 1,1 | 7,5 m³/h | 52 m | 5/4" | 1" | 24,7 kg |
| MAT2CD69T24 | 2CD 69 N T | 3x230/400V | 1,5 | 7,5 m³/h | 56 m | 5/4" | 1" | 25,6 kg |
| MAT2CB70T24 | 2CB 70 N T | 3x230/400V | 2,2 | 9 m³/h | 63 m | 5/4" | 1" | 25,6 kg |
| MAT2CB71T24 | 2CB 71 T | 3x230/400V | 3,0 | 12 m³/h | 65,2 m | 6/4" | 5/4" | 41,0 kg |
| MAT2CB72T24 | 2CB 72 T | 3x230/400V | 4,0 | 12 m³/h | 79,1 m | 6/4" | 5/4" | 44,8 kg |
| MAT2CB73T24 | 2CB 73 T | 3x230/400V | 5,5 | 15 m³/h | 89 m | 6/4" | 5/4" | 50,5 kg |
| MAT2CB74T46 | 2CB 74 T | 3x400/660V | 5,5 | 30 m³/h | 76,5 m | 2" | 5/4" | 70,5 kg |
| MAT2CB75T24 | 2CB 75 T | 3x230/400V | 7,5 | 30 m³/h | 86,1 m | 2" | 5/4" | 77,0 kg |
| op aanvraag | 2CB 76 T | 3x400V | 9,2 | 30 m³/h | 93,1 m | 2" | 5/4" | 85,0 kg |
| op aanvraag | 2CB 77 T | 3x400V | 11,0 | 36 m³/h | 98,6 m | 2" | 5/4" | 92,0 kg |



CENTRIFUGAALPOMP SERIE MB

Dubbel waaierige pomp voor huishoudelijke en industriële installaties



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier noryl

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
8 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opp.hoogte max in m | Aanzig " | Pers " | Gewicht kg |
|--------------------|-----------------|------------|-------------|------------|---------------------|----------|--------|------------|
| MATMB150M | MB 150 | 1x230V | 1,1 | 9 m³/h | 25,0 - 39,5 m | 6/4" | 5/4" | 21,2 kg |
| MATMBT150T24 | MB 150 T | 3x230/400V | 1,1 | 9 m³/h | 25,0 - 39,5 m | 6/4" | 5/4" | 21,2 kg |
| MATMB200M | MB 200 | 1x230V | 1,65 | 9 m³/h | 29,0 - 43,0 m | 6/4" | 5/4" | 21,7 kg |
| MATMB200T24 | MB 200 T | 3x230/400V | 1,65 | 9 m³/h | 29,0 - 43,0 m | 6/4" | 5/4" | 21,7 kg |
| MATMB300T24 | MB 300 T | 3x230/400V | 2,2 | 12 m³/h | 25,0 - 49,0 m | 6/4" | 5/4" | 21,7 kg |

ZWEMBADPOMPEN SERIE MAXI ND

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met voorfilter voor zwembaden



Behuizing polypropyleen, 30% glasvezel
Materiaal waaier noryl

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**
1,6 bar
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild
- Toepassing**
zwembaden, filter installaties

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Opvoerhoogte max in m | Zuig/Pers " | Gewicht kg |
|-----------------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|------------|
| op aanvraag | ND 14 | 1x230V | 0,59 kW | 16,8 m³/h | 16,0 m | 2" | 13,65 kg |
| op aanvraag | ND 14 T | 3x400V | 0,59 kW | 16,8 m³/h | 16,0 m | 2" | 13,5 kg |
| MATMAXIND19M | ND 19 | 1x230V | 0,73 kW | 20,5 m³/h | 16,0 m | 2" | 14,0 kg |
| MATMAXIND19T24 | ND 19 T | 3x230/400V | 0,73 kW | 20,5 m³/h | 18,0 m | 2" | 14,0 kg |
| MATMAXIND24M | ND 24 | 1x230V | 1,1 kW | 26,5 m³/h | 18,0 m | 2" | 16,8 kg |
| MATMAXIND24T24 | ND 24 T | 3x230/400V | 1,1 kW | 26,5 m³/h | 18,0 m | 2" | 16,8 kg |
| MATMAXIND28M | ND 28 | 1x230V | 1,47 kW | 32,5 m³/h | 18,0 m | 2" | 17,5 kg |
| MATMAXIND28T24 | ND 28 T | 3x230/400V | 1,47 kW | 32,5 m³/h | 18,0 m | 2" | 17,5 kg |



GRUNDFOS SERIE CR & CRE

Het basis CR-pompprogramma vertikale meertrapspompen is leverbaar in vier verschillende materialen: gietijzer, twee kwaliteiten roestvaststaal en volledig titanium.

Er zijn elf capaciteiten, die in staat zijn om tot bijna 50 bar druk te produceren met een grote variëteit aan asafdichtingen, rubber materialen en voedingsspanningen.

Pomponderdelen die kwetsbaar zijn voor moeilijke vloeistoffen of veeleisende bedrijfsmogelijkheden kunnen geoptimaliseerd worden voor hun doel en kunnen worden ontworpen voor specifieke situaties.

Bel onze specialist op **+32 (0)51 20 51 41** voor een offerte aangepast aan uw situatie.

MEER INFO?





— DEEL 3 —

ZUIGERPOMPEN





Traaglopende zuigerpompen zonder drukvat

82



Traaglopende zuigerpompen met drukvat

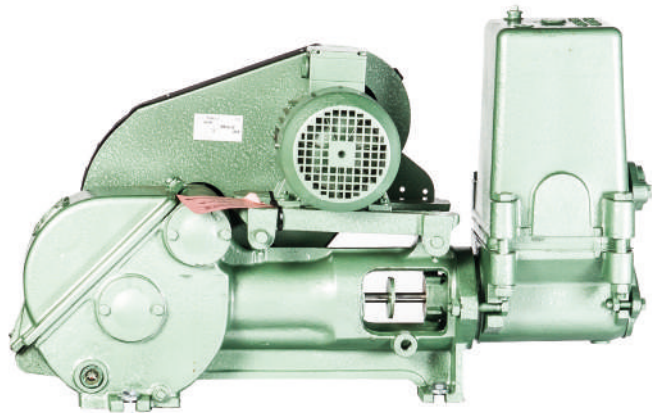
83

**Naast de pompen in deze catalogi hebben we nog
andere pompen op aanvraag.
Neem contact met ons op indien u niet vindt wat u zoekt.**

Contacteer ons via het nummer: +32 51 20 51 41 of via info@demashop.be

ZUIGERPOMP SERIE HERCULES

Traagwerkende zuigerpomp geschikt voor continu gebruik



Behuizing gietijzer
Materiaal stang RVS

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
4 bar

Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig

Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregening, bronbemaling

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aanzuig | Steek | Opv.hoogte | Aanzuigdiepte |
|-------------------|----------------------|------------|-------------|------------|---------|-------|------------|---------------|
| CLAPPL015M | HERCULES 1500 | 1x230V | 0,37 | 1,5 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL015D | HERCULES 1500 | 3x400V | 0,37 | 1,5 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL020M | HERCULES 2000 | 1x230V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL020D | HERCULES 2000 | 3x400V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL025D | HERCULES 2500 | 3x400V | 0,55 | 2,5 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL030M | HERCULES 3000 | 1x230V | 0,55 | 3,0 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL030D | HERCULES 3000 | 3x400V | 0,55 | 3,0 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL040D | HERCULES 4000 | 3x400V | 0,75 | 4,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL050D | HERCULES 5000 | 3x400V | 1,1 | 5,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL060D | HERCULES 6000 | 3x400V | 1,5 | 6,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 9 m |
| CLAPPL075D | HERCULES 7500 | 3x400V | 1,5 | 7,5 m³/h | 6/4" | 6/4" | 40 m | 9 m |

ZUIGERPOMP SERIE HERCULES INCL. HORIZONTAAL VAT*

Traagwerkende zuigerpomp geschikt voor continu gebruik



Behuizing gietijzer
Materiaal stang RVS

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
4 bar

Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig

Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregning, bronbemaling

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m³/h | Aanzuig | Steek | Opv. hoogte | Inhoud vat | Aanzuig-diepte |
|------------------------|----------------------|------------|-------------|-------------|---------|-------|-------------|------------|----------------|
| CLAPPL015MH0100 | HERCULES 1500 | 1x230V | 0,37 | 1,5 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 100L | 9 m |
| CLAPPL015MH0200 | HERCULES 1500 | 1x230V | 0,37 | 1,5 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 200L | 9 m |
| CLAPPL020MH0200 | HERCULES 2000 | 1x230V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 200L | 9 m |
| CLAPPL020DH0200 | HERCULES 2000 | 3x400V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 200L | 9 m |
| CLAPPL020DH0300 | HERCULES 2000 | 3x400V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL025DH0200 | HERCULES 2500 | 1x230V | 0,55 | 2,5 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 200L | 9 m |
| CLAPPL025DH0300 | HERCULES 2500 | 3x400V | 0,55 | 2,5 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL030DH0200 | HERCULES 3000 | 3x400V | 0,55 | 3,0 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 200L | 9 m |
| CLAPPL030DH0300 | HERCULES 3000 | 3x400V | 0,55 | 3,0 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL030DH0500 | HERCULES 3000 | 3x400V | 0,55 | 3,0 m³/h | 5/4" | 1" | 40 m | 500L | 9 m |
| CLAPPL040DH0300 | HERCULES 4000 | 3x400V | 0,75 | 4,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL040DH0500 | HERCULES 4000 | 3x400V | 0,75 | 4,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 500L | 9 m |
| CLAPPL050DH0500 | HERCULES 5000 | 3x400V | 1,1 | 5,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 500L | 9 m |
| CLAPPL060DH0500 | HERCULES 6000 | 3x400V | 1,5 | 6,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 500L | 9 m |

*compleet met druckschakelaar, manometer en overdrukventiel

ZUIGERPOMP SERIE HERCULES INCL. VERTIKAAL VAT*

Traagwerkende zuigerpomp geschikt voor continu gebruik



Behuizing gietijzer
Materiaal stang RVS

Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk
4 bar

Vervuiligingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig

Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregening, bronbemaling

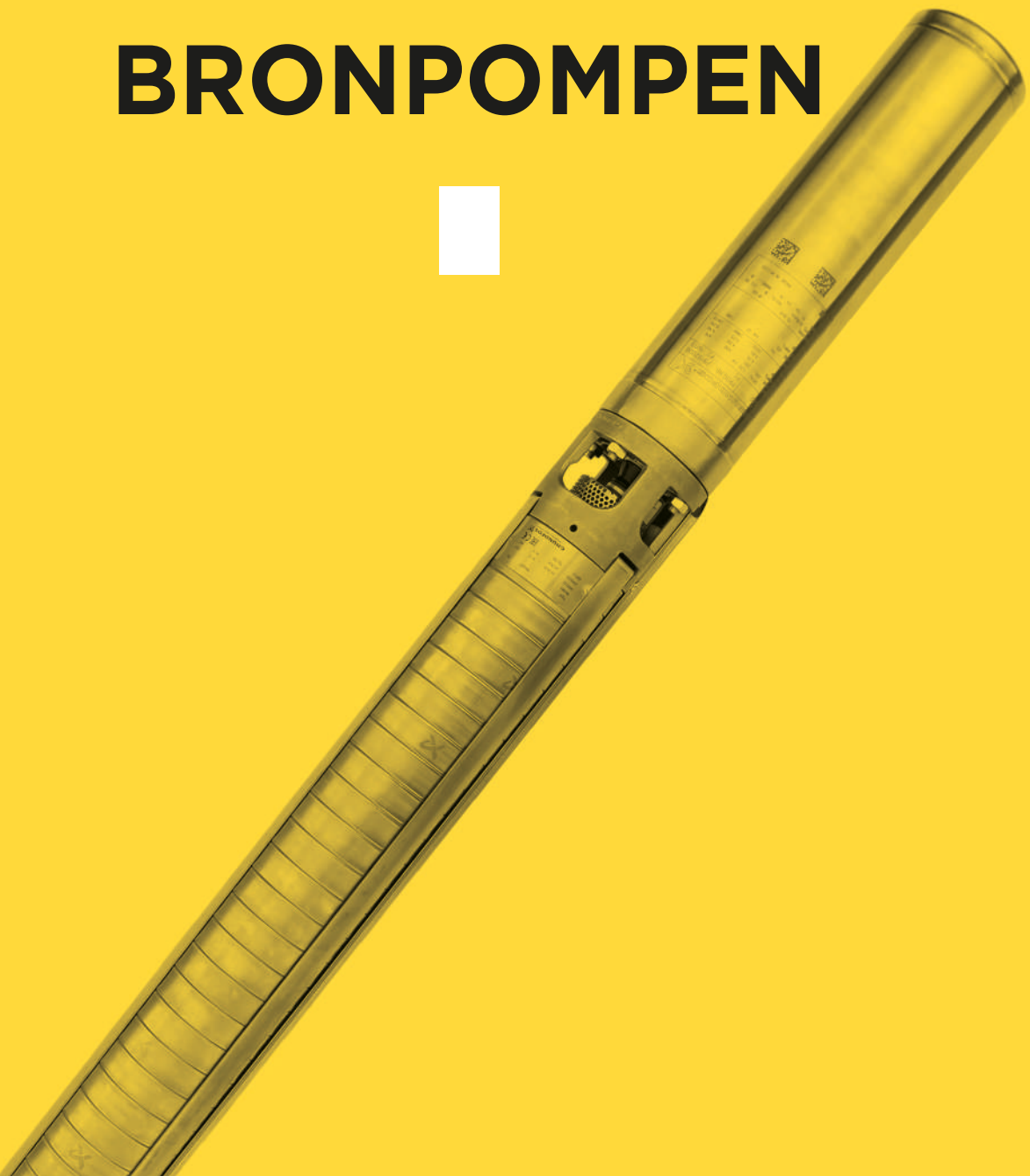
VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Aanzuig | Steek | Opv. hoogte | Inhoud vat | Aanzuig-diepte |
|-----------------|---------------|------------|-------------|------------|---------|-------|-------------|------------|----------------|
| CLAPPL020DV0300 | HERCULES 2000 | 3x400V | 0,37 | 2,0 m³/h | 1" | 1" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL040DV0300 | HERCULES 4000 | 3x400V | 0,75 | 4,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 300L | 9 m |
| CLAPPL040DV0500 | HERCULES 4000 | 3x400V | 0,75 | 4,0 m³/h | 6/4" | 5/4" | 40 m | 500L | 9 m |
| CLAPPL075DV1000 | HERCULES 7500 | 3x400V | 1,5 | 7,5 m³/h | 6/4" | 6/4" | 40 m | 1000L | 9 m |

*drukschakelaar, manometer en overdrukventiel zijn afzonderlijk meegeleverd

— DEEL 4 —

BRONPOMPEN



| | | |
|---|--------------------|----|
|  | 3" bronpompen | 88 |
|  | 4" bronpompmotoren | 89 |
|  | 4" bronpompen | 90 |
|  | 6" bronpompen | 94 |

**Naast de pompen in deze catalogi hebben we nog andere pompen op aanvraag.
Neem contact met ons op indien u niet vindt wat u zoekt.**

Contacteer ons via het nummer: +32 51 20 51 41 of via info@demashop.be

3" BRONPOMP SERIE WELL D

Bronpomp voor irrigatie, residentiële en industriële toepassingen



Behuizing rvs
Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuiligingsgraad water
proper, max. 40gr zand/m³



Toepassing
beregening, huishoudelijk, industrieel

VARIATIES

| Hydraulisch deel | Type | Motor | | | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting " | Gewicht kg |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|------------|
| | | 1x230V | 3x230 | 3x400 | | | | | |
| COMHWELLD075 | WELL D 75 | COMMAD055M | COMMAD055T2 | COMMAD055T4 | 0,55 | 2,7 | 72 | 1" | 12,1 kg |
| COMHWELLD100 | WELL D 100 | COMMAD075M | COMMAD075T2 | COMMAD075T4 | 0,75 | 2,7 | 90 | 1" | 13,3 kg |
| COMHWELLD150 | WELL D 150 | COMMAD110M | - | COMMAD110T4 | 1,1 | 2,7 | 130 | 1" | 17,0 kg |

SCHAPELKAST SERIE ADM-D

Voor mono-fasige 3" onderwaterpompen



Behuizing thermoplastisch
Beschermingsgraad IP50



Omgevingstemperatuur
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilinggraad water
NVT



Toepassing
schakelkast voor monofasige onderwaterpompen

VARIATIES

| Bestelnr | Vermogen kW | Therm. belasting A |
|------------------------|-------------|--------------------|
| COMCONDWELLD055 | 0,55 | 6 A |
| COMCONDWELLD075 | 0,75 | 8 A |
| COMCONDWELLD110 | 1,10 | 6 A |

WATERGEKOELDE MOTOREN FRANKLIN

4" bronpompmotoren voor residentiële en industriële toepassingen



Behuizing rvs 304
Klasse/norm IP68/ISO 9001

- Omgevingstemperatuur**
maximum 30°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk, landbouw, industrieel

VARIATIES

| Bestelnr | | Vermogen kW | Stroom A | Kabellengte m | Gewicht kg |
|------------------|------------------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 3x230 | 3x400 | | | | |
| - | FRAM037T4DRP | 0,37 | 1,1 | 2,0 m | 7,3 kg |
| - | FRAM037T4 | 0,37 | 1,1 | 1,5 m | 6,3 kg |
| - | FRAM055T4DRP | 0,55 | 1,6-1,7 | 2,0 m | 8,2 kg |
| - | FRAM055T4 | 0,55 | 1,6-1,7 | 1,5 m | 7,2 kg |
| - | FRAM075T4DRP | 0,75 | 2,0-2,1 | 2,0 m | 9,0 kg |
| - | FRAM075T4 | 0,75 | 2,0-2,1 | 1,5 m | 8,0 kg |
| - | FRAM110T4DRP | 1,1 | 2,8-2,9 | 2,0 m | 10,3 kg |
| - | FRAM110T4 | 1,1 | 2,8-2,9 | 1,5 m | 9,3 kg |
| - | FRAM150T4DRP | 1,5 | 3,9-4,0 | 2,0 m | 11,3 kg |
| - | FRAM150T4 | 1,5 | 3,9-4,0 | 1,5 m | 10,3 kg |
| - | FRAM220T4DRP | 2,2 | 5,4-5,8 | 3,0 m | 12,8 kg |
| - | FRAM220T4 | 2,2 | 5,4-5,8 | 2,5 m | 11,8 kg |
| - | FRAM300T4DRP | 3,0 | 7,4-7,9 | 3,0 m | 15,3 kg |
| - | FRAM300T4 | 3,0 | 7,4-7,9 | 3,0 m | 14,3 kg |
| - | FRAM400T4DRP | 4,0 | 9,7-10,4 | 3,0 m | 22,8 kg |
| - | FRAM400T4 | 4,0 | 9,7-10,4 | 3,0 m | 21,8 kg |
| - | FRAM550T4 | 5,5 | 12,6-12,8 | 3,0 m | 28,7 kg |
| - | FRAM750T4 | 7,5 | 17,2-17,6 | 3,0 m | 32,7 kg |
| FRAM037T2 | - | 0,37 | 1,9 | 1,5 m | 7,2 kg |
| FRAM055T2 | - | 0,55 | 2,7-2,8 | 1,5 m | 7,7 kg |
| FRAM075T2 | - | 0,75 | 3,5 | 1,5 m | 8,7 kg |
| FRAM110T2 | - | 1,1 | 4,9 | 1,5 m | 10,2 kg |
| FRAM150T2 | - | 1,5 | 6,7 | 1,5 m | 11,2 kg |
| FRAM220T2 | - | 2,2 | 9,3-9,5 | 2,5 m | 12,6 kg |
| FRAM300T2 | - | 3,0 | 12,8-13,0 | 2,5 m | 15,0 kg |
| op aanvraag | - | 4,0 | 16,7-17,2 | 2,5 m | 20,0 kg |
| FRAM550T2 | - | 5,5 | 21,8-21,9 | 2,5 m | 26,6 kg |

BRONPOMPEN

4" BRONPOMP SERIE ST

Grondwater voorziening huishoudelijke en landbouw installaties



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 30°C



Maximum bedrijfsdruk

model afhankelijk



Vervuiligingsgraad water

proper



Toepassing

huishoudelijk, landbouw, semi-industrieel

VARIATIES

| Type | Hydraulisch deel | Type motor | | | Vermo- gen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aan- sluiting " | Gewicht kg |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------------|-----------------|------------|
| | | 1x230V | 3x230V | 3x400V | | | | | |
| ST-0519 | op aanvraag | MATMMS055M | MATMMS055T2 | MATMMS055T4 | 0,55 | 0 - 1,5 | 30 - 126 | 5/4" | 11,7 kg |
| ST-0526 | op aanvraag | MATMMS075M | MATMMS075T2 | MATMMS075T4 | 0,75 | 0 - 1,5 | 39 - 173 | 5/4" | 13,4 kg |
| ST-0538 | op aanvraag | MATMMS110M | MATMMS110T2 | MATMMS110T4 | 1,1 | 0 - 1,5 | 52 - 253 | 5/4" | 16,9 kg |
| ST-0552 | op aanvraag | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 0 - 1,5 | 84 - 343 | 5/4" | 24,8 kg |
| ST-1007 | MATHST1007 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag | 0,37 | 1,5 - 3 | 22 - 46 | 5/4" | 9,3 kg |
| ST-1010 | MATHST1010 | MATMMS055M | MATMMS055T2 | MATMMS055T4 | 0,55 | 1,5 - 3 | 29 - 69 | 5/4" | 10,3 kg |
| ST-1014 | op aanvraag | MATMMS075M | MATMMS075T2 | MATMMS075T4 | 0,75 | 1,5 - 3 | 42 - 92 | 5/4" | 11,5 kg |
| ST-1020 | op aanvraag | MATMMS110M | MATMMS110T2 | MATMMS110T4 | 1,1 | 1,5 - 3 | 60 - 139 | 5/4" | 13,6 kg |
| ST-1028 | op aanvraag | MATMMS150M | MATMMS150T2 | MATMMS150T4 | 1,5 | 1,5 - 3 | 85 - 189 | 5/4" | 15,1 kg |
| ST-1040 | op aanvraag | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 1,5 - 3 | 120 - 265 | 5/4" | 20,8 kg |
| ST-1807 | MATHST1807 | MATMMS055M | MATMMS055T2 | MATMMS055T4 | 0,55 | 1,5 - 6 | 7 - 46 | 5/4" | 10,0 kg |
| ST-1809 | MATHST1809 | MATMMS075M | MATMMS075T2 | MATMMS075T4 | 0,75 | 1,5 - 6 | 10 - 59 | 5/4" | 10,9 kg |
| ST-1814 | op aanvraag | MATMMS110M | MATMMS110T2 | MATMMS110T4 | 1,1 | 1,5 - 6 | 20 - 93 | 5/4" | 12,8 kg |
| ST-1818 | op aanvraag | MATMMS150M | MATMMS150T2 | MATMMS150T4 | 1,5 | 1,5 - 6 | 25 - 120 | 5/4" | 15,1 kg |
| ST-1827 | op aanvraag | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 1,5 - 6 | 35 - 175 | 5/4" | 18,2 kg |
| ST-1835 | op aanvraag | - | MATMMS300T2 | MATMMS300T4 | 3,0 | 1,5 - 6 | 50 - 231 | 5/4" | 20,7 kg |
| ST-1848 | op aanvraag | - | op aanvraag | op aanvraag | 4,0 | 1,5 - 6 | 70 - 322 | 5/4" | 25,2 kg |
| ST-3510 | MATHST3510 | MATMMS110M | MATMMS110T2 | MATMMS110T4 | 1,1 | 3 - 8,4 | 18 - 62 | 2" | 13,3 kg |
| ST-3514 | op aanvraag | MATMMS150M | MATMMS150T2 | MATMMS150T4 | 1,5 | 3 - 8,4 | 28 - 90 | 2" | 16,1 kg |
| ST-3520 | op aanvraag | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 3 - 8,4 | 40 - 125 | 2" | 19,5 kg |
| ST-3527 | op aanvraag | - | MATMMS300T2 | MATMMS300T4 | 3,0 | 3 - 8,4 | 55 - 169 | 2" | 22,4 kg |
| ST-3536 | op aanvraag | - | op aanvraag | op aanvraag | 4,0 | 3 - 8,4 | 72 - 221 | 2" | 27,5 kg |
| ST-3549 | op aanvraag | - | op aanvraag | op aanvraag | 5,5 | 3 - 8,4 | 96 - 302 | 2" | 34,5 kg |
| ST-4008 | MATHST4008 | MATMS200M | op aanvraag | MATMMS150T4 | 1,5 | 4,8 - 12 | 24 - 52 | 2" | 14,4 kg |
| ST-4013 | MATHST4013 | op aanvraag | op aanvraag | MATMMS220T4 | 2,2 | 4,8 - 12 | 30 - 82 | 2" | 17,5 kg |
| ST-4017 | op aanvraag | - | op aanvraag | MATMMS300T4 | 3,0 | 4,8 - 12 | 46 - 108 | 2" | 19,4 kg |

| Hydraulisch deel | Type | Type motor | | | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aan-sluiting " | Gewicht kg |
|-------------------|---------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|----------------|------------|
| | | 1x230V | 3x230V | 3x400V | | | | | |
| MATHST5514 | ST-5514 | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 0 - 14,4 | 20 - 83 | 2" | 20,5 kg |
| op aanvraag | ST-5518 | - | MATMMS300T2 | MATMMS300T4 | 3,0 | 0 - 14,4 | 26 - 107 | 2" | 23,2 kg |
| op aanvraag | ST-5524 | - | op aanvraag | op aanvraag | 4,0 | 0 - 14,4 | 33 - 141 | 2" | 28,5 kg |
| op aanvraag | ST-5532 | - | op aanvraag | op aanvraag | 5,5 | 0 - 14,4 | 47 - 189 | 2" | 35,6 kg |
| MATHST8008 | ST-8008 | op aanvraag | MATMMS220T2 | MATMMS220T4 | 2,2 | 8,4 - 24 | 12 - 51 | 2" | 18,3 kg |
| MATHST8011 | ST-8011 | - | MATMMS300T2 | MATMMS300T4 | 3,0 | 8,4 - 24 | 18 - 70 | 2" | 20,9 kg |
| op aanvraag | ST-8015 | - | op aanvraag | op aanvraag | 4,0 | 8,4 - 24 | 27 - 97 | 2" | 25,4 kg |
| op aanvraag | ST-8020 | - | op aanvraag | op aanvraag | 5,5 | 8,4 - 24 | 37 - 125 | 2" | 32,1 kg |

SCHAKELKAST SERIE PCM

Voor mono-fasige 4" onderwaterpompen



Behuizing thermoplastisch

IP klasse IP50



Omgevingstemperatuur
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuiligingsgraad water
NVT



Toepassing
schakelkast voor monofasige onderwaterpompen

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Vermogen kW | Therm. belasting A |
|----------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| MATCONDPCM050 | PCM 1/0.5 | 0,37 | 4 |
| MATCONDPCM075 | PCM 1/0.75 | 0,55 | 6 |
| MATCONDPCM100 | PCM 1/1 | 0,75 | 8 |
| MATCONDPCM150 | PCM 1/1.5 | 1,1 | 10 |
| MATCONDPCM200 | PCM 1/2 | 1,5 | 16 |
| MATCONDPCM300 | PCM 1/3 | 2,2 | 18 |

4" BRONPOMP SERIE SP



GRUNDFOS

Behuizing rvs 304

Materiaal waaijer rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

model afhankelijk



Vervuiligingsgraad water

proper, max. 50gr zand/m³



Toepassing

industriële toepassingen, grondwater voorziening

VARIATIES

| Type | Type motor | | | Vermogen kW | Debit m³/h | Opp.hoogte max in m | Aan- sluiting " |
|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| | 1x230V | 3x230V | 3x400V | | | | |
| SP 1A-9 | op aanvraag | GRUSP00043 | op aanvraag | 0,37 | 1,0 | 50 | 5/4" |
| SP 2A-6 | GRUSP00001 | GRUSP00044 | GRUSP00116 | 0,37 | 2,5 | 36 | 5/4" |
| SP 2A-9 | GRUSP00002 | GRUSP00045 | GRUSP00117 | 0,37 | 2,5 | 54 | 5/4" |
| SP 2A-13 | GRUSP00003 | GRUSP00046 | GRUSP00118 | 0,55 | 2,5 | 78 | 5/4" |
| SP 2A-18 | GRUSP00004 | GRUSP00047 | GRUSP00119 | 0,75 | 2,5 | 106 | 5/4" |
| SP 2A-23 | GRUSP00005 | GRUSP00048 | GRUSP00120 | 1,1 | 2,5 | 136 | 5/4" |
| SP 2A-28 | GRUSP00006 | GRUSP00049 | GRUSP00121 | 1,5 | 2,5 | 166 | 5/4" |
| SP 2A-33 | GRUSP00007 | GRUSP00050 | GRUSP00122 | 1,5 | 2,5 | 195 | 5/4" |
| SP 2A-40 | GRUSP00008 | GRUSP00051 | GRUSP00123 | 2,2 | 2,5 | 242 | 5/4" |
| SP 2A-48 | GRUSP00009 | GRUSP00052 | GRUSP00124 | 2,2 | 2,5 | 290 | 5/4" |
| SP 2A-55 | op aanvraag | GRUSP00053 | GRUSP00125 | 3,0 | 2,5 | 332 | 5/4" |
| SP 2A-65 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00126 | 3,0 | 2,5 | 380 | 5/4" |
| SP 2A-75 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00127 | 4,0 | 2,5 | 452 | 5/4" |
| SP 2A-90 | op aanvraag | GRUSP00054 | GRUSP00128 | 4,0 | 2,5 | 540 | 5/4" |
| SP 3A-6 | GRUSP00010 | GRUSP00055 | GRUSP00129 | 0,37 | 4,0 | 36 | 5/4" |
| SP 3A-9 | GRUSP00011 | GRUSP00056 | GRUSP00130 | 0,55 | 4,0 | 55 | 5/4" |
| SP 3A-12 | GRUSP00012 | GRUSP00057 | GRUSP00131 | 0,75 | 4,0 | 74 | 5/4" |
| SP 3A-15 | GRUSP00013 | op aanvraag | GRUSP00132 | 1,1 | 4,0 | 92 | 5/4" |
| SP 3A-18 | GRUSP00014 | GRUSP00058 | GRUSP00133 | 1,1 | 4,0 | 110 | 5/4" |
| SP 3A-22 | GRUSP00015 | GRUSP00059 | GRUSP00134 | 1,5 | 4,0 | 135 | 5/4" |
| SP 3A-25 | GRUSP00016 | GRUSP00060 | GRUSP00135 | 1,5 | 4,0 | 152 | 5/4" |
| SP 3A-29 | GRUSP00017 | GRUSP00061 | GRUSP00136 | 2,2 | 4,0 | 180 | 5/4" |
| SP 3A-33 | GRUSP00018 | GRUSP00062 | GRUSP00137 | 2,2 | 4,0 | 204 | 5/4" |
| SP 3A-39 | op aanvraag | GRUSP00063 | GRUSP00138 | 3,0 | 4,0 | 240 | 5/4" |
| SP 3A-45 | op aanvraag | GRUSP00064 | GRUSP00139 | 3,0 | 4,0 | 275 | 5/4" |
| SP 3A-52 | op aanvraag | GRUSP00065 | GRUSP00140 | 4,0 | 4,0 | 320 | 5/4" |
| SP 3A-60 | op aanvraag | GRUSP00066 | GRUSP00141 | 4,0 | 4,0 | 368 | 5/4" |
| SP 5A-4 | GRUSP00019 | GRUSP00067 | GRUSP00142 | 0,37 | 6,0 | 25 | 6/4" |
| SP 5A-6 | GRUSP00020 | GRUSP00068 | GRUSP00143 | 0,55 | 6,0 | 38 | 6/4" |
| SP 5A-8 | GRUSP00021 | GRUSP00069 | GRUSP00144 | 0,75 | 6,0 | 50 | 6/4" |
| SP 5A-12 | GRUSP00022 | GRUSP00070 | GRUSP00145 | 1,1 | 6,0 | 72 | 6/4" |

| Type | Type motor | | | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aan- sluiting " |
|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| | 1x230V | 3x230V | 3x400V | | | | |
| SP 5A-17 | GRUSP00023 | GRUSP00071 | GRUSP00146 | 1,5 | 6,0 | 104 | 6/4" |
| SP 5A-21 | GRUSP00024 | GRUSP00072 | GRUSP00147 | 2,2 | 6,0 | 130 | 6/4" |
| SP 5A-25 | GRUSP00025 | GRUSP00073 | GRUSP00148 | 2,2 | 6,0 | 154 | 6/4" |
| SP 5A-33 | op aanvraag | GRUSP00074 | GRUSP00149 | 3,0 | 6,0 | 202 | 6/4" |
| SP 5A-38 | op aanvraag | GRUSP00075 | GRUSP00150 | 4,0 | 6,0 | 240 | 6/4" |
| SP 5A-44 | op aanvraag | GRUSP00076 | GRUSP00151 | 4,0 | 6,0 | 270 | 6/4" |
| SP 5A-52 | op aanvraag | GRUSP00077 | GRUSP00152 | 5,5 | 6,0 | 320 | 6/4" |
| SP 5A-60 | op aanvraag | GRUSP00078 | GRUSP00153 | 5,5 | 6,0 | 368 | 6/4" |
| SP 7-3 | GRUSP00026 | GRUSP00079 | GRUSP00154 | 0,55 | 8,0 | 18 | 6/4" |
| SP 7-5 | GRUSP00027 | GRUSP00080 | GRUSP00155 | 0,75 | 8,0 | 30 | 6/4" |
| SP 7-8 | GRUSP00028 | GRUSP00081 | GRUSP00156 | 1,1 | 8,0 | 48 | 6/4" |
| SP 7-12 | GRUSP00029 | GRUSP00082 | GRUSP00157 | 1,5 | 8,0 | 72 | 6/4" |
| SP 7-17 | GRUSP00030 | GRUSP00083 | GRUSP00158 | 2,2 | 8,0 | 104 | 6/4" |
| SP 7-23 | op aanvraag | GRUSP00084 | GRUSP00159 | 3,0 | 8,0 | 140 | 6/4" |
| SP 7-27 | op aanvraag | GRUSP00085 | GRUSP00160 | 4,0 | 8,0 | 165 | 6/4" |
| SP 7-31 | op aanvraag | GRUSP00086 | GRUSP00161 | 4,0 | 8,0 | 188 | 6/4" |
| SP 7-37 | op aanvraag | GRUSP00087 | GRUSP00162 | 5,5 | 8,0 | 226 | 6/4" |
| SP 7-42 | op aanvraag | GRUSP00088 | GRUSP00163 | 5,5 | 8,0 | 258 | 6/4" |
| SP 7-51 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00164 | 7,5 | 8,0 | 312 | 6/4" |
| SP 7-59 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00165 | 7,5 | 8,0 | 358 | 6/4" |
| SP 9-4 | GRUSP00031 | op aanvraag | GRUSP00166 | 0,75 | 9,0 | 25 | 2" |
| SP 9-5 | GRUSP00032 | GRUSP00089 | GRUSP00167 | 1,1 | 9,0 | 32 | 2" |
| SP 9-8 | GRUSP00033 | GRUSP00090 | GRUSP00168 | 1,5 | 9,0 | 52 | 2" |
| SP 9-10 | GRUSP00034 | op aanvraag | GRUSP00169 | 2,2 | 9,0 | 65 | 2" |
| SP 9-11 | GRUSP00035 | GRUSP00091 | GRUSP00170 | 2,2 | 9,0 | 70 | 2" |
| SP 9-13 | op aanvraag | GRUSP00092 | GRUSP00171 | 3,0 | 9,0 | 84 | 2" |
| SP 9-16 | op aanvraag | GRUSP00093 | GRUSP00172 | 3,0 | 9,0 | 102 | 2" |
| SP 9-18 | op aanvraag | GRUSP00094 | GRUSP00173 | 4,0 | 9,0 | 116 | 2" |
| SP 9-21 | op aanvraag | GRUSP00095 | GRUSP00174 | 4,0 | 9,0 | 135 | 2" |
| SP 9-23 | op aanvraag | GRUSP00096 | GRUSP00175 | 5,5 | 9,0 | 148 | 2" |
| SP 9-25 | op aanvraag | GRUSP00097 | GRUSP00176 | 5,5 | 9,0 | 162 | 2" |
| SP 9-29 | op aanvraag | GRUSP00098 | GRUSP00177 | 5,5 | 9,0 | 186 | 2" |
| SP 9-32 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00178 | 7,5 | 9,0 | 208 | 2" |
| SP 9-36 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00179 | 7,5 | 9,0 | 232 | 2" |
| SP 9-40 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00180 | 7,5 | 9,0 | 256 | 2" |
| SP 11-3 | GRUSP00036 | GRUSP00099 | GRUSP00181 | 0,75 | 12,0 | 17 | 2" |
| SP 11-5 | GRUSP00037 | GRUSP00100 | GRUSP00182 | 1,1 | 12,0 | 28 | 2" |
| SP 11-7 | GRUSP00038 | GRUSP00101 | GURSP00183 | 1,5 | 12,0 | 42 | 2" |
| SP 11-11 | GRUSP00039 | GRUSP00102 | GURSP00184 | 2,2 | 12,0 | 64 | 2" |
| SP 11-15 | op aanvraag | GRUSP00103 | GURSP00185 | 3,0 | 12,0 | 86 | 2" |
| SP 11-20 | op aanvraag | GRUSP00104 | GRUSP00186 | 4,0 | 12,0 | 117 | 2" |
| SP 11-24 | op aanvraag | GRUSP00105 | GRUSP00187 | 5,5 | 12,0 | 142 | 2" |
| SP 11-27 | op aanvraag | GRUSP00106 | GRUSP00188 | 5,5 | 12,0 | 158 | 2" |
| SP 11-33 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00189 | 7,5 | 12,0 | 194 | 2" |
| SP 11-37 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00190 | 7,5 | 12,0 | 194 | 2" |
| SP 14-4 | GRUSP00040 | GRUSP00107 | GRUSP00191 | 1,1 | 16,0 | 24 | 2" |
| SP 14-6 | GRUSP00041 | GRUSP00108 | GRUSP00192 | 1,5 | 16,0 | 36 | 2" |
| SP 14-8 | GRUSP00042 | GRUSP00109 | GRUSP00193 | 2,2 | 16,0 | 48 | 2" |
| SP 14-11 | op aanvraag | GRUSP00110 | GRUSP00194 | 3,0 | 16,0 | 66 | 2" |
| SP 14-13 | op aanvraag | GRUSP00111 | GRUSP00195 | 3,0 | 16,0 | 77 | 2" |

BRONPOMPEN

6" BRONPOMPEN

| Type | Type motor | | | Vermogen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aan- sluiting " |
|----------|-------------|-------------|------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| | 1x230V | 3x230V | 3x400V | | | | |
| SP 14-15 | op aanvraag | GRUSP00112 | GRUSP00196 | 4,0 | 16,0 | 90 | 2" |
| SP 14-17 | op aanvraag | GRUSP00113 | GRUSP00197 | 4,0 | 16,0 | 102 | 2" |
| SP 14-20 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00198 | 5,5 | 16,0 | 120 | 2" |
| SP 14-23 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00199 | 5,5 | 16,0 | 137 | 2" |
| SP 14-27 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00200 | 5,5 | 16,0 | 137 | 2" |
| SP 14-31 | op aanvraag | op aanvraag | GRUSP00201 | 7,5 | 16,0 | 162 | 2" |

6"-4" BRONPOMP SERIE SP

Grondwatervoorziening voor industriële toepassingen



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 90°C



Maximum bedrijfsdruk

model afhankelijk



Vervuilingsgraad water

proper, max. 50gr zand/m³



Toepassing

industriële toepassingen, grondwater voorziening

VARIATIES

| Type | Type motor | | Vermo- gen kW | Debiet m³/h | Opv.hoogte max in m | Aanslui- ting " |
|----------|------------|------------|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| | 3x230V | 3x400V | | | | |
| SP 17-1 | GRUSP00422 | GRUSP00450 | 0,55 | 18,0 | 11 | 2" 1/2 |
| SP 17-2 | GRUSP00423 | GRUSP00451 | 1,1 | 18,0 | 22 | 2" 1/2 |
| SP 17-3 | GRUSP00424 | GRUSP00452 | 2,2 | 18,0 | 34 | 2" 1/2 |
| SP 17-4 | GRUSP00425 | GRUSP00453 | 2,2 | 18,0 | 42 | 2" 1/2 |
| SP 17-5 | GRUSP00426 | GRUSP00454 | 3,0 | 18,0 | 56 | 2" 1/2 |
| SP 17-6 | GRUSP00427 | GRUSP00455 | 4,0 | 18,0 | 67 | 2" 1/2 |
| SP 17-7 | GRUSP00428 | GRUSP00456 | 4,0 | 18,0 | 78 | 2" 1/2 |
| SP 17-8 | GRUSP00429 | GRUSP00457 | 5,5 | 18,0 | 90 | 2" 1/2 |
| SP 17-9 | GRUSP00430 | GRUSP00458 | 5,5 | 18,0 | 100 | 2" 1/2 |
| SP 17-10 | GRUSP00431 | GRUSP00459 | 5,5 | 18,0 | 111 | 2" 1/2 |



— DEEL 5 —

POMP SPECIALS



| | | |
|---|-----------------------------------|------------|
|  | Tractorpompen (aftakaspompen) | 100 |
|  | Börger verdringerpompen | 104 |
|  | Motorpompen | 106 |
|  | Olie & mazoutpompen | 108 |
|  | Doseerpompen | 110 |
|  | Vijverbeluchters – ijsvrijhouders | 111 |
|  | Handpompen & vatpompen | 112 |

ROVATTI AFTAKASPOMP SERIE T

Tractorpomp voor verpompen van water met vaste bestanddelen

rovatti pompe



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 60°C



Maximum bedrijfsdruk

zie opvoerhoogte in onderstaande tabel



Vervuiligingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

irrigatie, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Vermogen pK | Toeren x Overbrenging rpm | Debiet m³/h | Opp.hoogte m | Aanzig DN | Steek DN |
|------------------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------|-----------|----------|
| ROVPT1040ER758 | T1-40 | 25 | 510 X 7,58 | 30 | 105 | DN 65 | DN 40 |
| ROVPT1040ER700 | T1-40 | 25 | 550 X 7 * | 30 | 105 | DN 65 | DN 40 |
| ROVPT2040ER758 | T2-40 | 40 | 460 X 7,58 | 30 | 127,5 | DN 65 | DN 40 |
| ROVPT2040ER700 | T2-40 | 40 | 500 X 7 | 30 | 127,5 | DN 65 | DN 40 |
| ROVPT2040ER643 | T2-40 | 40 | 545 X 6,43 * | 30 | 127,5 | DN 65 | DN 40 |
| ROVPT1065AER700 | T1-65A | 25 | 500 X 7 | 60 | 62,3 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT1065AER643 | T1-65A | 25 | 545 X 6,43 * | 60 | 62,3 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT1050ER758 | T1-50 | 35 | 500 X 7,58 | 60 | 91 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT1050ER700 | T1-50 | 35 | 545 X 7 * | 60 | 91 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT2050ER758 | T2-50 | 50 | 530 X 7,58 | 75 | 105 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT2065ER700 | T2-65 | 50 | 500 X 7 | 48 | 111 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT2065ER643 | T2-65 | 50 | 545 X 6,43 * | 48 | 111 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT2065ER395 | T2-65 | 50 | 890 X 3,95 | 48 | 111 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT1080ER700 | T1-80 | 35 | 500 X 7 | 90 | 68,2 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT1080ER643 | T1-80 | 35 | 545 X 6,43 * | 90 | 68,2 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2080ER700 | T2-80 | 40 | 500 X 7 | 105 | 71,2 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2085ER643 | T2-80 | 40 | 545 X 6,43 * | 105 | 71,2 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2085ER395 | T2-80 | 40 | 890 X 3,95 | 105 | 71,2 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2085ER700 | T2-85 | 55 | 500 X 7 | 120 | 84,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2085ER643 | T2-85 | 55 | 545 X 6,43 * | 120 | 84,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT2085ER395 | T2-85 | 55 | 890 X 3,95 | 120 | 84,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3080AER692 | T3-80A | 80 | 462 X 6,92 | 90 | 119 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3080AER638 | T3-80A | 80 | 501 X 6,38 | 90 | 119 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3080AER585 | T3-80A | 80 | 547 X 5,85 * | 90 | 119 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3080AER433 | T3-80A | 80 | 739 X 4,33 | 90 | 119 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3080AER357 | T3-80A | 80 | 896 X 3,57 | 90 | 119 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT1100ER700 | T1-100 | 25 | 430 X 7 | 180 | 30 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT1100ER643 | T1-100 | 25 | 460 X 6,43 | 180 | 30 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT1100ER593 | T1-100 | 25 | 500 X 5,93 * | 180 | 30 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3100AER692 | T3-100A | 70 | 460 X 6,92 | 180 | 77 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3100AER638 | T3-100A | 70 | 500 X 6,38 | 180 | 77 | DN 100 | DN 80 |

| Bestelnr | Type | Vermogen kW | Toeren x Overbrenging rpm | Debit m³/h | Opp.hoogte m | Aanzuig DN | Steek DN |
|---------------------------|-------------------|-------------|---------------------------|------------|--------------|------------|----------|
| ROVPT3100AER585 | T3-100A | 70 | 545 X 5,85 * | 180 | 77 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3100AER433 | T3-100A | 70 | 739 X 4,33 | 180 | 77 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3100AER357 | T3-100A | 70 | 900 X 3,57 | 180 | 77 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3110ER692 | T3-110 | 100 | 460 X 6,92 | 210 | 93,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3110ER638 | T3-110 | 100 | 500 X 6,38 | 210 | 93,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3110ER585 | T3-110 | 100 | 545 X 5,85 * | 210 | 93,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3110ER433 | T3-110 | 100 | 739 X 4,33 | 210 | 93,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT3110ER357 | T3-110 | 100 | 900 X 3,57 | 210 | 93,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4100ER646 | T4-100 | 115 | 500 X 6,46 | 180 | 126,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4100ER593 | T4-100 | 115 | 540 X 5,93 * | 180 | 126,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4100ER341 | T4-100 | 115 | 940 X 3,41 | 180 | 126,5 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4110ER593 | T4-110 | 130 | 505 X 5,93 | 180 | 138 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4110ER547 | T4-110 | 130 | 550 X 5,47 * | 180 | 138 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4110ER341 | T4-110 | 130 | 880 X 3,41 | 180 | 138 | DN 100 | DN 80 |
| ROVPT4125ER593 | T4-125 | 110 | 505 X 5,93 | 240 | 87,2 | DN 125 | DN 100 |
| ROVPT4125ER547 | T4-125 | 110 | 550 X 5,47 * | 240 | 87,2 | DN 125 | DN 100 |
| ROVPT4125ER341 | T4-125 | 110 | 880 X 3,41 | 240 | 87,2 | DN 125 | DN 100 |
| ROVPT2150ER395 | T2-150 | 35 | 510 X 3,95 | 330 | 26 | DN 150 | DN 100 |
| ROVPT2K0652ER593 | T2K65/2 | 55 | 510X5,93 | 54 | 148,8 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT2K0652ER550 | T2K65/2 | 55 | 545X5,5 * | 54 | 148,8 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT3K0652ER585 | T3K65/2 | 70 | 500X5,85 * | 60 | 169 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT3K0652ER540 | T3K65/2 | 70 | 545X6,38 | 60 | 169 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT3K0652ER336 | T3K65/2 | 70 | 950X3,36 | 60 | 169 | DN 65 | DN 50 |
| ROVPT3K0802ER692 | T3K80/2 | 90 | 510X5,85 | 90 | 152,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3K0802ER638 | T3K80/2 | 90 | 555X5,4 * | 90 | 152,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3K0802ER357 | T3K80/2 | 90 | 890X3,36 | 90 | 152,3 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3K080902ER692 | T3K80-90/2 | 90 | 491X6,92 | 105 | 162 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3K080902ER638 | T3K80-90/2 | 90 | 532X6,38 * | 105 | 162 | DN 80 | DN 65 |
| ROVPT3K080902ER357 | T3K80-90/2 | 90 | 952X3,57 | 105 | 162 | DN 80 | DN 65 |

*de standaard overbrenging volgens Rovatti



T = enkeltraps tractorpomp
TK = meertraps tractorpomp

BAUER AFTAKASPOMP MAGNUM SX1000

Tractorpomp met vermaalinrichting voor verpompen van water/slurry



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier versterkt gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
zie opvoerhoogte in onderstaande tabel
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**
landbouw, slachthuizen, biogas installaties

VARIATIES

| Bestelnr | Max. toerental rpm | Vermogen kW | Debit m³/h | Max. opv.hoogte m | Aanzuig DN | Steek DN | Gewicht kg | Aandrijving |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|-------------|
| BAUPSX1000 | 1000 rpm | 130 kW | 60-300 | 130 m | DN 150 | DN 100 | 258 kg | Cardan |
| BAUPSX2000 | 2000 rpm | 125 kW | 60-300 | 125 m | DN 150 | DN 100 | / | Dieselmotor |

BAUER AFTAKASPOMP SERIE FAMOS

Tractorpomp voor verpompen van water met vaste bestanddelen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
zie opvoerhoogte in onderstaande tabel
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**
irrigatie, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Toeren rpm | Vermogen kW | Max.debit m³/h | Max. opv.hoogte m | Aanzuig DN | Steek DN | Gewicht kg |
|--------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------------|------------|----------|------------|
| BAUPF4080260 | F-4-80/260 | 540 rpm | 40 kW | 90 | 120 | DN80 | DN65 | 73 kg |

VERTICALE HAK EN EMULGEERPOMP SERIE SUPER/ULTRA

Vertikale pomp met vermaalinrichting voor verpompen van slurry



Behuizing gietijzer/rvs

Materiaal waaier gietijzer/gietstaal/rvs



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

zie opvoerhoogte in onderstaande tabel



Vervuiligingsgraad water

proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

landbouw, slachthuizen, biogas installaties

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Steekkleiding mm | Waaier rpm | Debit m³/h | Opv.hoogte m | Vermogen pK |
|-------------|-------------------|------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| op aanvraag | SUPER 120 | 120 | 1600 | 240 | 25 m | 130 |
| op aanvraag | SUPER 150 | 150 | 1600 | 390 | 30 m | 130 |
| op aanvraag | SUPER 200 | 200 | 1600 | 660 | 50 m | 150 |
| op aanvraag | SUPER ME 60/1 | 60 | 1450 | 30 | 3 m | 1 |
| op aanvraag | SUPER ME 80/3 | 80 | 1450 | 78 | 5 m | 3 |
| op aanvraag | SUPER ME 100/7,5 | 100 | 1450 | 120 | 7,5 m | 7,5 |
| op aanvraag | SUPER ME 120/12,5 | 120 | 1450 | 168 | 15 m | 12,5 |
| op aanvraag | SUPER ME 120/15 | 120 | 1450 | 180 | 12 m | 15 |
| op aanvraag | SUPER ME 120/20 | 120 | 1450 | 204 | 16 m | 20 |
| op aanvraag | SUPER ME 120/25 | 120 | 1450 | 228 | 19 m | 25 |
| op aanvraag | ULTRA 120/12,5 | 120 | 1450 | 168 | 15 m | 12,5 |
| op aanvraag | ULTRA 120/15 | 120 | 1450 | 180 | 18 m | 15 |
| op aanvraag | ULTRA 120/20 | 120 | 1450 | 204 | 22 m | 20 |
| op aanvraag | ULTRA 120/25 | 120 | 1450 | 228 | 24 m | 25 |



SUPER = aftakas aangedreven
SUPER ME = met elektro motor
ULTRA = met extra mixer

VERDRINGERPOMP BLUELINE SERIE TYPE FL

Draaizuigerpomp voor verpompen van stroperige en abrasieve media



Behuizing EN-GJL-250/RVS 1.4517
Materiaal rotor gietijzer/gietstaal/RVS

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 200°C
- Maximum bedrijfsdruk**
zie onderstaande tabel
- Vervuiligingsgraad water**
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**
bouw, landbouw, afvalverwerking, biogas installaties, industrie

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Min. toerental rpm | Max. toerental rpm | Min. debiet m³/h | Max. debiet m³/h | Bedrijfsdruk bar |
|-------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| op aanvraag | FL 518 | 50 | 600 | 17 | 205 | 8 |
| op aanvraag | FL 776 | 50 | 600 | 25 | 310 | 6 |
| op aanvraag | FL 1036 | 50 | 600 | 33 | 410 | 4 |

* het max. toerental en max. druk verschillen per medium en aanzuigconditie

ROTOREN



TYPE A
2-vleugelig, lineair



TYPE D
3-vleugelig, schroefvormig



TYPE E
3-vleugelig lineair met afneembare rotorkoppen



TYPE F
3-vleugelig lineair uit RVS of staal



TYPE G
3-vleugelig schroefvormig met afneembare rotorkoppen



TYPE H
3-vleugelig schroefvormig uit RVS of staal



TYPE I
Optimum-rotoren,
2-vleugelig schroefvormig

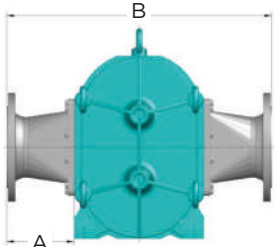
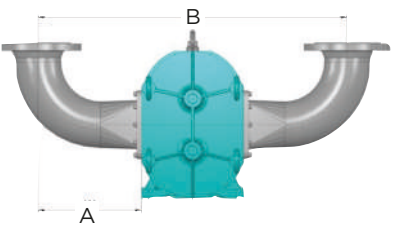
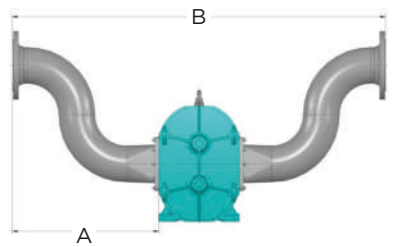


TYPE J
Premium-rotoren,
2-vleugelig lineair

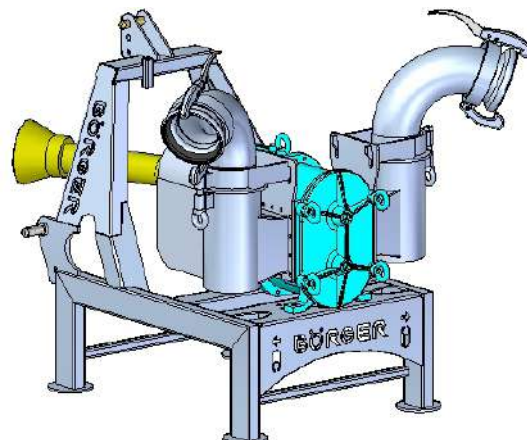
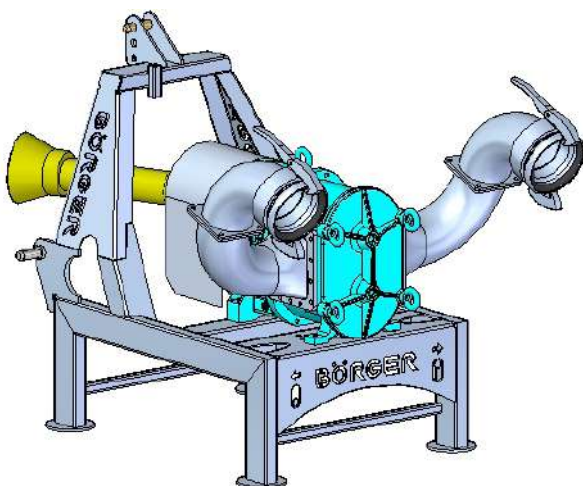


TYPE K
Premium-profiletoren
2-vleugelig, lineair

INBOUW AFMETINGEN

| Opstelling | Maat | FL 518 | | FL 776 | | FL1036 | |
|---|-------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | A | B | A | B | A | B |
|  | DN80 - 3" | 181 mm | 702 mm | - | - | 152 mm | 644 mm |
| | DN100 - 4" | 206 mm | 752 mm | 206 mm | 752 mm | 152 mm | 644 mm |
| | DN125 - 5" | 166 mm | 672 mm | 201 mm | 742 mm | 203 mm | 746 mm |
| | DN150 - 6" | 176 mm | 692 mm | 176 mm | 692 mm | 26 mm | 792 mm |
| | DN200 - 8" | 251 mm | 842 mm | 151 mm | 642 mm | 201 mm | 742 mm |
| | DN250 - 10" | 221 mm | 782 mm | 251 mm | 842 mm | 201 mm | 742 mm |
| | DN300 - 12" | 324 mm | 988 mm | 284 mm | 904 mm | 332 mm | 1004 mm |
| | DN350 - 14" | 468 mm | 1276 mm | 337 mm | 1014 mm | | |
|  | DN80 - 3" | 246 mm | 832 mm | - | - | - | - |
| | DN100 - 4" | 307 mm | 954 mm | 305 mm | 950 mm | - | - |
| | DN125 - 5" | 301 mm | 942 mm | 336 mm | 1012 mm | - | - |
| | DN150 - 6" | 350 mm | 1040 mm | 350 mm | 1040 mm | 400 mm | 1140 mm |
| | DN200 - 8" | 494 mm | 1328 mm | 394 mm | 1128 mm | 444 mm | 1238 mm |
| | DN250 - 10" | 534 mm | 1408 mm | 564 mm | 1468 mm | 514 mm | 1368 mm |
|  | DN100 - 4" | 512 mm | 1364 mm | 512 mm | 1364 mm | - | - |
| | DN125 - 5" | 546 mm | 1432 mm | 581 mm | 1502 mm | - | - |
| | DN150 - 6" | 634 mm | 1608 mm | 634 mm | 1608 mm | 684 mm | 1708 mm |
| | DN200 - 8" | 861 mm | 2062 mm | 761 mm | 1862 mm | 811 mm | 1962 mm |
| | DN250 - 10" | 983 mm | 2306 mm | 1013 mm | 2366 mm | 963 mm | 2266 mm |

PUNTBOX OPSTELLINGEN



Börger draaizuigerpompen kunnen stationair, mobiel of gedompeld ingezet worden.
Vraag onze specialist naar de meest geschikte uitvoering voor uw toepassing.

MOTORPOMP SERIE INTENS

Sporadisch verpompen van proper en licht vervuiled water



Motor Honda
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
2,6 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuiled (*type TR = vuil*)
- Toepassing**
huishoudelijk, semi-industrieel, bouw, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Type motor | brandstof | Debit m³/h | Opv. hoogte | Aansluiting | Gebruiksduur | korrelgrootte mm | Gewicht kg |
|-------------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------------|
| SDMOXT236H | INTENS TR 2.36 H | GX 120 | benzine | 36 | 26 m | 2" - 50 mm | 2 u | 8 mm | 23 kg |

MOTORPOMP SERIE SPECIALIST HP 2.26 H

Hogedruk motorpomp voor oa het reinigen van landbouwvoertuigen



Motor Honda
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
5,7 bar
- Vervuilingsgraad water**
proper
- Toepassing**
bouw, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type motor | brandstof | Debit m³/h | Opv.hoogte | Aansluiting | Gebruiksduur | korrelgrootte mm | Gewicht kg |
|-------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------|--------------|------------------|------------|
| SDMOHP226H | GX 160 | benzine | 26,4 | 57 m | 2" - 50 mm | 3,4 u | 8 mm | 30 kg |



MOTORPOMP SERIE SPECIALIST XT 3.78 H

Verpompen van sterk vervuiled water met vaste bestanddelen tot 27 mm



Motor Honda
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
niet gekend
- Vervuilinggraad water**
proper, licht vervuiled, zanderig, vuil
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type motor | brandstof | Debit m³/h | Opv.hoogte | Aansluiting | Gebruiksduur | korrelgrootte mm | Gewicht kg |
|-------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------|--------------|------------------|------------|
| SDMOXT378H | GX 240 | benzine | 80,4 | 27 m | 3" - 80 mm | 2,7 u | 27 mm | 58 kg |

MOTORPOMP SERIE SPECIALIST TRASH MET DIESEL MOTOR

Verpompen van vuil water en modder in oa bouwputten



Motor Köhler
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
2,7 bar
- Vervuilinggraad water**
proper, licht vervuiled, zanderig, vuil
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw, modder

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Type motor | brandstof | Debit m³/h | Opv. hoogte | Aansluiting | Gebruiksduur | korrelgrootte mm | Gewicht kg |
|------------|--------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------------|
| SDMOTRASH3 | SPECIALIST TRASH 3 | KD 350 | diesel | 65 | 25 m | 3" - 80 mm | 4,3 | 20 mm | 67 kg |
| SDMOTRASH4 | SPECIALIST TRASH 4 | KD 350 | diesel | 108 | 17 m | 4" - 100 mm | 4,3 | 20 mm | 90 kg |

MOBIELE DIESELPOMPKIT PIUSIBOX INCL. SLANG EN PISTOOL

Hevelpomp 12-24 VDC voor verpompen van diesel



Behuizing pomp aluminium
Behuizing box polymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad**
proper
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen W | Debit l/m | Aanzuig " | Slang m | Filter µ | Hand-schoen | Gewicht kg |
|----------|------|------------|------------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|------------|
| 13520073 | PRO | 12V | 0,26 kW | 43 l/m | 3/4" | 6 m | 10 µ | Ja | 12,0 kg |

DIESELPOMP SERIE PANTHER

Zelfaanzuigende pomp voor verpompen van diesel



Behuizing gietijzer
Zuig/pers gegalvaniseerd

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilinggraad**
proper
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Debit l/m | Aanzuig " | Gewicht kg |
|----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 13520041 | Panther 56 | 230V | 56 l/m | 1" | 4,0 kg |
| 13520047 | Panther 72 | 230V | 72 l/m | 1" | |

OPEN DIESEL UNIT INCL. PISTOOL EN 4M SLANG

Zelfaanzuigende pomp voor verpompen van diesel



| | |
|-----------|--|
| Behuizing | gietijzer |
| Zuig/pers | gegalvaniseerd |
| | Temperatuurbereik vloeistof maximum 40°C |
| | Maximum bedrijfsdruk NVT |
| | Vervuiligingsgraad proper |
| | Toepassing industrie, bouw, landbouw, maritiem |

VARIATIES

| Bestelnr | Type pomp | Spanning V | Debiet l/m | Aanzuig " | Filter | Teller | Gewicht kg |
|----------|------------|------------|------------|-----------|--------|--------|------------|
| 13520105 | Panther 56 | 230V | 56 l/m | 1" | nee | nee | 16,0 kg |
| 13520048 | Panther 56 | 230V | 56 l/m | 1" | nee | ja | 18,0 kg |
| 13520106 | Panther 56 | 230V | 52 l/m | 1" | ja | ja | 20,0 kg |

DOSEERPOMP MIXRITE

Proportioneel doseren van meststoffen of chemicaliën



| | |
|--|---|
| Behuizing | hoogwaardig kunststof |
| Water motor | hoogwaardig kunststof |
|  Temperatuurbereik vloeistof | maximum 50°C |
|  Maximum bedrijfsdruk | 8 bar |
|  Vervuilingsgraad water | proper |
|  Toepassing | doseren van meststoffen, schoonmaakmiddelen, medicijnen veehouderij, chloor |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Media | Debit l/u | Dosering % | Aansluiting " | Werkdruk bar |
|-----------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|---------------|--------------|
| 70455372 | 2502 | bemesting van water | 7-2500 l/u | 0,3-2% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455435 | 2502 | medicijnen, vitamines | 7-2500 l/u | 0,3-2% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455384 | 2505 | bemesting van water | 7-2500 l/u | 5% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455370 | 12502 | bemesting van water | 7-2500 l/u | 0,2-2% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455371 | 12504 | bemesting van water | 7-2500 l/u | 0,4-4% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455377 | 12512 | waterstofperoxide | 7-2500 l/u | 0,3-2% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455369 | 12512 | chloor, zuren | 7-2500 l/u | 0,3-2% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455379 | 12514 | waterstofperoxide | 7-2500 l/u | 0,4-4% | 3/4" | 0,2-8 bar |
| 70455433 | TF-5 | bemesting van water | 200-5000 l/u | 0,2-2% | 1" | 1-8 bar |
| 70455980 | TF-5 | chloor,zuren | 200-5000 l/u | 0,2-2% | 1" | 1-8 bar |
| 70455430 | TF-10 | bemesting van water | 500-10000 l/u | 0,1-1% | 11/2" | 1-8 bar |
| 70455431 | TF-10 | bemesting van water | 500-10000 l/u | 0,2-2% | 11/2" | 1-8 bar |
| 70455985 | TF-10 | chloor,zuren | 500-10000 l/u | 0,2-2% | 11/2" | 1-8 bar |
| 70455432 | TF-10 | bemesting van water | 500-10000 l/u | 1-5% | 11/2" | 1-8 bar |
| 70455389 | TF-25 | bemesting van water | 2000-25000 l/u | 0,3-2,5% | 63 mm | 1-8 bar |
| 70455990 | TF-25 | chloor, zuren | 2000-25000 l/u | 0,3-2,5% | 63 mm | 1-8 bar |
| 70455390 | TF-25 | bemesting van water | 2000-25000 l/u | 1-5,5% | 63 mm | 1-8 bar |



DRIJVENDE BELUCHTER - IJSVRIJHOUDER

Water circulatie en zuurstofverrijking van oa vijvers en bassins



Behuizing pomp rvs 304

Propeller kunststof



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuiligingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

osmose opslag, bassins, viskwekerijen,
vijvers

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen kW | Debit m³/h | Sproeihoogte mm | Sproeidiameter mm |
|-----------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 19220223 | FOAM | 1x230V | 0,75 | 130 m³/h | 400 mm | 900 mm |
| 19220228 | UMBRELLA | 1x230V | 0,75 | 80 m³/h | 700 mm | 1600 mm |

DUBBELWERKENDE VLEUGELPOMP INCL. TEGENFLENS

Verpompen met vrije uitloop van onder andere diesel en olie



Behuizing gietijzer
Kleppen/vleugels messing

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad**
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Debiet l/min | Debiet l/slag | Aanzuigdiepte m | Opv.hoogte m | Aansluiting " | Gewicht kg |
|-------------|------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|---------------|
| op aanvraag | K0 | 11,0 | 0,174 | 7 m | 25 m | 1/2" | 3,8 kg |
| op aanvraag | K2 | 35,0 | 0,665 | 7 m | 25 m | 1" | 7,0 kg |
| 19220101 | K3 | 45,0 | 0,850 | 7 m | 25 m | 5/4" | 8,7 kg |
| op aanvraag | K4 | 70,0 | 1,410 | 7 m | 25 m | 5/4" | 12,2 kg |
| 13520005 | K5 | 75,0 | 1,630 | 7 m | 25 m | 6/4" | - |

ROTERENDE HEVELPOMP

Vatpomp voor verpompen van benzine, diesel en olie



Behuizing gietijzer
Zuig/pers gegalvaniseerd

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuilinggraad**
proper, licht vervuild
- Toepassing**
industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

| Bestelnr | Debiet l/m (80 omw.) | Aanzuigdiepte m | Aansluiting | Vatadapter " | Gewicht kg |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------------|
| VYN0433800 | 28 l/m | 1,3 m | slang | 2" | 4,0 kg |

HANDMEMBRAANPOMP

Oppompen van zuigleidingen bij gebruik van normaal aanzuigende pompen



| | |
|-----------|-----------|
| Behuizing | aluminium |
| Membraan | NBR |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof maximum 40°C |
| | Maximum bedrijfsdruk NVT |
| | Vervuiligingsgraad proper, licht vervuild |
| | Toepassing landbouw, industrie, maritiem |

VARIATIES

| Bestelnr | Debit m³/h | Aansluiting " | Aanzuigdiepte m | Opv.hoogte m | Gewicht kg |
|-------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| ROVW000010 | 1,5 m³/h | 3/4" | 3 m | 20 m | 0,082 kg |

SIPHON POMP UIT POLYETHYLEEN

Hand hevelpomp voor verpompen van (agressieve) vloeistoffen.



| | |
|------------|--------------|
| Behuizing | polyethylene |
| Mechanisme | polyethylene |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof maximum 35°C |
| | Maximum bedrijfsdruk NVT |
| | Vervuilingsgraad proper, licht vervuild, zanderig |
| | Toepassing auto, motor, boot |

VARIATIES

| Bestelnr | Debit l/m | Vatgrootte l | Type aanzuiging | Gewicht kg |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 13520001 | 6 l/m | 12 - 20l | Handpomp | 1,5 kg |
| 13520104 | 12 l/m | 60 - 200l | Handpomp | 2,0 kg |
| 13520000 | 20 l/m | 60 - 200l | Knijpbal | 2,5 kg |

WATERPOMP TYPE S1-S3

Koelen van onder andere diamantgereedschap, zaagtafels en boormachines.



Behuizing technopolymeer
Waaier technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**
NVT
- Vervuiligingsgraad**
proper, licht vervuild
- Toepassing**
industrie, bouw

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Spanning V | Vermogen W | Stroom A | Debit m³/h | Aansluiting mm | Opv. hoogte | Pomp dia. mm | Gewicht kg |
|------------------|------|------------|------------|----------|------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| W09050229 | S3 | 1x230V | 60 | 0,35 | 1,8 m³/h | 11,5 mm | 0,21 m | 85 mm | 2,5 kg |

BOORMACHINEPOMP

Verpompen van water met behulp van een boormachine



Behuizing kunststof / messing
Waaier staal / rvs 304

- Temperatuurbereik vloeistof**
P-serie: max. 35°C / Messing: -15°C - 90°C
- Maximum bedrijfsdruk**
2 - 4 bar
- Vervuilingsgraad**
proper
- Toepassing**
huishoudelijk, landbouw, industrie

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Debit m³/h | Aansluiting " | Aanzuigdiepte m | Opv. hoogte m | Gewicht kg |
|------------------|-----------------|------------|---------------|-----------------|---------------|------------|
| X1106033 | Mini P61 | 1,5 m³/h | 1/2" | 3 m | 20 m | 0,082 kg |
| X1106034 | Maxi P63 | 2,4 m³/h | 1/2" | 4 m | 40 m | 0,170 kg |
| W02350025 | Messing | 1,92 m³/h | 1/2" | 6 m | 20 m | 1,392 kg |

— DEEL 6 —

TOEBEHOREN





Expansievaten & drukketels

118



Pompschakelaars & presscontrollers

121



Manometers

125



Trillingsdempers

129



Pakkingkoord & zuigleren

133



Flexibels

135

VERTICAAL COMPOSIET KETEL

Corrosie vrij membraanvat uit polyethyleen



| | |
|-----------|------------------------------|
| Behuizing | PE, epoxy glasvezelversterkt |
| Membraan | polymeer |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof maximum 38°C |
| | Maximum bedrijfsdruk 8,6 bar |
| | Vervuilingsgraad water proper |
| | Toepassing residentiëel, commercieel, drukverhoging |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Volume l | Hoogte mm | Diameter mm | Aansluiting " | Aansluithoogte mm | Gewicht kg |
|------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|---------------|
| DVCOMV060 | WM0060 C | 55 l | 660 | 410 | 1" | 44 | 6,6 |
| DVCOMV075 | WM0075 C | 75 l | 810 | 410 | 1" | 44 | 8,1 |
| DVCOMV120 | WM0120 C | 112 l | 1120 | 410 | 1" | 44 | 11,2 |
| DVCOMV150 | WM0150 C | 153 l | 1450 | 410 | 1" | 44 | 29,8 |
| DVCOMV180 | WM0180 C | 178 l | 1050 | 530 | 5/4" | 57 | 22,7 |
| DVCOMV235 | WM0235 C | 227 l | 1050 | 610 | 5/4" | 57 | 33,0 |
| DVCOMV330 | WM0330 C | 328 l | 1400 | 610 | 5/4" | 57 | 33,0 |
| DVCOMV450 | WM0450 C | 453 l | 1890 | 610 | 5/4" | 57 | 46,4 |

VERTICAAL COMPOSIET KETEL

Corrosie vrij membraanvat uit polyethyleen



| | |
|-----------|------------------------------|
| Behuizing | PE, epoxy glasvezelversterkt |
| Membraan | polymeer |

| | |
|--|---|
| | Temperatuurbereik vloeistof maximum 38°C |
| | Maximum bedrijfsdruk 8,6 bar |
| | Vervuilingsgraad water proper |
| | Toepassing residentiëel, commercieel, drukverhoging |

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Volume l | Hoogte mm | Diameter mm | Aansluiting " | Aansluithoogte mm | Gewicht kg |
|---------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|---------------|
| DVCOMPOSEV060 | WM0060 C | 55 l | 660 | 410 | 1" | 44 | 6,6 |
| DVCOMPOSEV115 | WM0075 C | 75 l | 810 | 410 | 1" | 44 | 8,1 |
| DVCOMPOSEV150 | WM0120 C | 112 l | 1120 | 410 | 1" | 44 | 11,2 |
| DVCOMPOSEV230 | WM0150 C | 153 l | 1450 | 410 | 1" | 44 | 29,8 |
| DVCOMPOSEV300 | WM0180 C | 178 l | 1050 | 530 | 5/4" | 57 | 22,7 |
| DVCOMPOSEV450 | WM0235 C | 227 l | 1050 | 610 | 5/4" | 57 | 33,0 |



MEMBRAANVAT CHALLENGER

VERTICAAL - MAX 90°C

| Bestelnr | Volume l | Voordruk bar | Max. druk bar |
|-----------|----------|--------------|---------------|
| DVMEMV100 | 100 l | 1,4 bar | 10 bar |
| DVMEMV200 | 200 l | 1,4 bar | 10 bar |
| DVMEMV240 | 240 l | 1,4 bar | 10 bar |
| DVMEMV310 | 310 l | 1,4 bar | 10 bar |
| DVMEMV450 | 450 l | 1,4 bar | 10 bar |



MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE

HORIZONTAAL - MAX 90°C

| Bestelnr | Volume l | Voordruk bar | Max. druk bar |
|------------------|----------|--------------|---------------|
| DVMEMH024 | 24 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMH060 | 60 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMH080 | 80 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMH100 | 100 l | 1,9 bar | 10 bar |



MEMBRAANVAT RVS

HORIZONTAAL - MAX 90°C

| Bestelnr | Volume l | Voordruk bar | Max. druk bar |
|---------------------|----------|--------------|---------------|
| DVMEMH024RVS | 24 l | 2 bar | 8 bar |
| DVMEMH060RVS | 8 l | 2 bar | 8 bar |



MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE

VERTICAAL - MAX 90°C

| Bestelnr | Volume l | Voordruk bar | Max. druk bar |
|------------------|----------|--------------|---------------|
| DVMEMV002 | 2 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV008 | 8 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV012 | 12 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV018 | 18 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV024 | 24 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV060 | 60 l | 1,9 bar | 10 bar |
| DVMEMV080 | 80 l | 1,9 bar | 10 bar |



GALVA DRUKKETEL UNIVERSEEL

HORIZONTAAL MET STEUNPLAAT - MAX 6 BAR

| Bestelnr | Volume l | Lengte mm | Diameter mm | Aansluiting " |
|----------------------|-------------|--------------|----------------|------------------|
| DVGALH0100UNI | 100 l | 930 mm | 400 mm | 1" |
| DVGALH0200UNI | 200 l | 1130 mm | 500 mm | 1" |
| DVGALH0300UNI | 300 l | 1330 mm | 550 mm | 5/4" |
| op aanvraag | 500 l | 1600 mm | 650 mm | 5/4" |

GALVA DRUKKETEL STANDAARD

HORIZONTAAL - MAX 6 BAR

| Bestelnr | Volume l | Lengte mm | Diameter mm | Aansluiting " |
|------------|-------------|--------------|----------------|------------------|
| DVGALH0075 | 75 l | 880 mm | 350 mm | 3/4" |
| DVGALH0100 | 100 l | 930 mm | 400 mm | 1" |
| DVGALH0200 | 200 l | 1130 mm | 500 mm | 1" |
| DVGALH0300 | 300 l | 1330 mm | 550 mm | 5/4" |
| DVGALH0500 | 500 l | 1600 mm | 650 mm | 5/4" |



VERTICALE GALVA DRUKKETEL

VERTICAAL - MAX 6 BAR

| Bestelnr | Volume l | Hoogte mm | Diameter mm | Aansluiting " |
|-------------------|-------------|--------------|----------------|------------------|
| DVGALV0100 | 100 l | 1000 mm | 400 mm | 1" |
| DVGALV0200 | 200 l | 1225 mm | 500 mm | 5/4" |
| DVGALV0300 | 300 l | 1440 mm | 550 mm | 5/4" |
| DVGALV0500 | 500 l | 1680 mm | 650 mm | 2" |
| DVGALV1000 | 1000 l | 2385 mm | 800 mm | 2" |



DRIJVENDE AANZUIG

AANZUIGKORF + SLANG + SLANGKLEM

| Bestelnr | Maat | Lengte |
|-----------------|------|--------|
| 50411204 | 1" | 2 m |
| 13730144 | 1" | 3 m |

VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE FOX

| Bestelnr | Kabel | Contact | Kabellengte |
|------------------|--------|--------------|-------------|
| W01980057 | rubber | legen/vullen | 0,52 m |
| W01980058 | PVC | legen | 0,52 m |
| W01980059 | PVC | legen/vullen | 3 m |
| W01980060 | PVC | legen/vullen | 5 m |
| W01980061 | PVC | legen/vullen | 10 m |
| W01980062 | PVC | legen/vullen | 20 m |



NIVEAUREGELAAR

10M SNOER + STEKKER

| Bestelnr | Spanning | Type |
|-----------------|----------|-------------|
| 13730134 | 230 V | Hoog niveau |
| 13730135 | 230 V | Laag niveau |

VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE SUPERTEC

| Bestelnr | Kabel | Contact | Kabellengte |
|------------------|--------|--------------|-------------|
| W01980065 | PVC | legen/vullen | 5 m |
| W01980064 | rubber | legen/vullen | 10 m |
| W01980066 | PVC | legen/vullen | 10 m |

**VLOTTERSCHAKELAAR****TYPE FLOTEC**

| Bestelnr | Kabel | Contact | Type |
|------------------|--------|--------------|------|
| W01980075 | rubber | legen/vullen | 6 m |
| W01980076 | rubber | legen/vullen | 10 m |
| op aanvraag | rubber | legen/vullen | 20 m |

**VLOTTERSCHAKELAAR****MET DOORKOPPELSTEKKER**

| Bestelnr | Kabel | Contact | Kabellengte |
|------------------|--------|---------|-------------|
| 13730011 | rubber | legen | 5 m |
| W03730278 | rubber | legen | 10 m |

**VLOTTERSCHAKELAAR****TYPE CRAB**

| Bestelnr | Kabel | Kabellengte |
|-----------------|--------|-------------|
| 13730209 | rubber | 10 m |

**VLOTTERSCHAKELAAR****TYPE SPIDER**

| Bestelnr | Kabel | Kabellengte |
|-----------------|--------|-------------|
| 13730211 | rubber | 10 m |



MEMBRAANDRUKSCHAKELAAR

CONDOR MDR 230/400V - IP65

| Bestelnr | Type | Stroom A | Drukbereik bar | Aansluiting " |
|--------------------|---------------|----------|----------------|---------------|
| CONDORMDR05 | MDR 5 | 25A | 1,5 - 5,0 bar | F 1/2" |
| CONDORMDR08 | MDR 8 | 25A | 2,0 - 8,0 bar | F 1/2" |
| CONDORMDR11 | MDR 11 | 25A | 2,0 - 11,0 bar | F 1/2" |

DRUKSCHAKELAAR FANAL

CONDOR MDR 230/400V - IP65

| Bestelnr | Drukbereik bar | Aansluiting " |
|-------------------|----------------|---------------|
| GRUFF00001 | 0,2 - 4 bar | 1/2" |
| GRUFF00002 | 0,5 - 8 bar | 1/2" |
| GRUFF00003 | 1,5 - 16 bar | 1/2" |
| GRUFF00004 | 3 - 32 bar | 1/2" |



MOTORBEVEILIGINGSSCHAKELAAR

IP 65 - 230/400V

| Bestelnr | Beveiliging A |
|---------------------|---------------|
| I01070030 | 1,0 - 1,6 A |
| CONDORCMS025 | 1,5 - 2,5 A |
| CONDORCMS040 | 2,4 - 4,0 A |
| CONDORCMS063 | 4,0 - 6,3 A |
| CONDORCMS100 | 6,3 - 10,0 A |
| CONDORCMS160 | 10,0 - 16,0 A |



PRESSCONTROL 230V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

| Bestelnr | Stroom A | Vermogen kW | Aansluiting " |
|-------------------|----------|-------------|---------------|
| MATTO00001 | 16A | 1,5kW | 1" |



DRUKREGELAAR

MESSING VERCHROOMD

| Bestelnr | Maat |
|----------------|------|
| APDRR12 | 1/2" |
| APDRR34 | 3/4" |
| APDRR1 | 1" |
| APDRR54 | 5/4" |
| APDRR64 | 6/4" |
| APDRR2 | 2" |

3X400V

1x230V



MASCONTROL 230V/3X400V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

| Bestelnr | Stroom A | Vermogen kW | Aansluiting " | Mono |
|-------------------|----------|-------------|---------------|--------|
| COMTO00001 | 16A | 2,2kW | 5/4" | 1x230v |
| W06280074 | 6A | 2,2kW | 5/4" | 3x400v |

OVERDRUKVENTIEL

MESSING

| Bestelnr | Maat |
|----------------|--------|
| APODV38 | 3/8" |
| APODV12 | 1/2" |
| APODV34 | 3/4" |
| APODV1 | 1" |
| APODV54 | 5/4" |
| APODV64 | 6/4" |
| APODV2 | 2" |
| APODV25 | 2 1/2" |
| APODV3 | 3" |



MANOMETER DROOG 63MM

ABS - ACHTERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|-------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNDAA3-000 | -1 - 0 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30010 | 0 - 1 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30016 | 0 - 1,6 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30025 | 0 - 2,5 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30040 | 0 - 4 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30060 | 0 - 6 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30100 | 0 - 10 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30160 | 0 - 16 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDAA30250 | 0 - 25 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |

MANOMETER DROOG 63MM

ABS - ONDERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aan- | Diameter | Huis |
|-------------------|--------------|------|----------|------|
| MNDOA3-000 | -1 - 0 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA3-015 | -1 - 1,5 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA3-030 | -1 - 3 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA3-090 | -1 - 9 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30010 | 0 - 1 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30025 | 0 - 2,5 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30040 | 0 - 4 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30060 | 0 - 6 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30100 | 0 - 10 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30160 | 0 - 16 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |
| MNDOA30250 | 0 - 25 bar | 1/4" | 63 mm | ABS |



MANOMETER GLYCERINE 63MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|-------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNGAI3-000 | -1 - 0 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI3-030 | -1 - 3 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI3-050 | -1 - 5 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30010 | 0 - 1 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30016 | 0 - 1,6 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30025 | 0 - 2,5 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30040 | 0 - 4 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30060 | 0 - 6 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30100 | 0 - 10 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30160 | 0 - 16 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30250 | 0 - 25 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30400 | 0 - 40 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI30600 | 0 - 60 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI31000 | 0 - 100 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI31600 | 0 - 160 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI32500 | 0 - 250 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGAI34000 | 0 - 400 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |



MANOMETER GLYLCERINE 63MM

RVS - ONDERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|-------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNGOI3-000 | -1 - 0 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI3-030 | -1 - 3 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI3-050 | -1 - 5 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI3-090 | -1 - 9 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30006 | 0 - 0,6 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30010 | 0 - 1 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30025 | 0 - 2,5 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30040 | 0 - 4 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30060 | 0 - 6 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30100 | 0 - 10 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30160 | 0 - 16 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| op aanvraag | 0 - 20 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30250 | 0 - 25 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30400 | 0 - 40 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI30600 | 0 - 60 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI31000 | 0 - 100 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI31600 | 0 - 160 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI32500 | 0 - 250 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| op aanvraag | 0 - 400 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |
| MNGOI36000 | 0 - 600 bar | 1/4" | 63 mm | RVS |



MANOMETER DROOG 40MM

ABS - ACHTER VERLAAGD AXIAAL

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|-------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNDAA20025 | 0 - 2,5 bar | 1/8" | 40 mm | ABS |
| MNDAA20040 | 0 - 4 bar | 1/8" | 40 mm | ABS |
| MNDAA20060 | 0 - 6 bar | 1/8" | 40 mm | ABS |
| MNDAA20100 | 0 - 10 bar | 1/8" | 40 mm | ABS |
| MNDAA20160 | 0 - 16 bar | 1/8" | 40 mm | ABS |

MANOMETER GLYCERINE 100MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|--------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNGAI900250 | 0 - 2,5 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGAI90060 | 0 - 6 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGAI90100 | 0 - 10 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGAI90160 | 0 - 16 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |



MANOMETER GLYCERINE 100MM

RVS - ONDERAANSLUITING

| Bestelnr | Bereik | Aansluiting | Diameter | Huis |
|-------------------|-------------|-------------|----------|------|
| MNGOI9-030 | -1 - 3 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90025 | 0 - 2,5 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90040 | 0 - 4 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90060 | 0 - 6 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90100 | 0 - 10 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90160 | 0 - 16 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |
| MNGOI90250 | 0 - 25 bar | 1/2" | 100 mm | RVS |



TRILLINGSDEMPERS TYPE A

NR (Natuurrubber)

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm | Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm |
|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| TDA01000804 | 10 mm | 08 mm | M4 | 10 mm | TDA05005010 | 50 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDA01500804 | 15 mm | 08 mm | M4 | 10 mm | TDA06002510 | 60 mm | 25 mm | M10 | 28 mm |
| TDA01501004 | 15 mm | 10 mm | M4 | 10 mm | TDA06003010 | 60 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| TDA01501505 | 15 mm | 15 mm | M5 | 10 mm | TDA06003510 | 60 mm | 35 mm | M10 | 28 mm |
| TDA01502005 | 15 mm | 20 mm | M5 | 10 mm | TDA06004010 | 60 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDA01503004 | 15 mm | 30 mm | M4 | 10 mm | TDA06005010 | 60 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02001006 | 20 mm | 10 mm | M6 | 15 mm | TDA07003010 | 70 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02001506 | 20 mm | 15 mm | M6 | 15 mm | TDA07003510 | 70 mm | 35 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02002006 | 20 mm | 20 mm | M6 | 15 mm | TDA07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02002506 | 20 mm | 25 mm | M6 | 18 mm | TDA07004510 | 70 mm | 45 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02003006 | 20 mm | 30 mm | M6 | 18 mm | TDA07005010 | 70 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02501006 | 25 mm | 10 mm | M6 | 18 mm | TDA07007010 | 70 mm | 70 mm | M10 | 28 mm |
| TDA02501506 | 25 mm | 15 mm | M6 | 18 mm | TDA07502512 | 75 mm | 25 mm | M12 | 37 mm |
| TDA02501706 | 25 mm | 17 mm | M6 | 18 mm | TDA07503012 | 75 mm | 30 mm | M12 | 37 mm |
| TDA02501806 | 25 mm | 18 mm | M6 | 18 mm | TDA07503512 | 75 mm | 35 mm | M12 | 37 mm |
| TDA02502006 | 25 mm | 20 mm | M6 | 18 mm | TDA07504012 | 75 mm | 40 mm | M12 | 37 mm |
| TDA02502506 | 25 mm | 25 mm | M6 | 18 mm | TDA07505012 | 75 mm | 50 mm | M12 | 37 mm |
| TDA02503006 | 25 mm | 30 mm | M6 | 18 mm | TDA07505512 | 75 mm | 55 mm | M12 | 37 mm |
| TDA03001508 | 30 mm | 15 mm | M8 | 20 mm | TDA08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDA03002008 | 30 mm | 20 mm | M8 | 20 mm | TDA08004016 | 80 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| TDA03002508 | 30 mm | 25 mm | M8 | 20 mm | TDA08008016 | 80 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDA03003008 | 30 mm | 30 mm | M8 | 20 mm | TDA10003016 | 100 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDA03004008 | 30 mm | 40 mm | M8 | 20 mm | TDA10004016 | 100 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| TDA04002008 | 40 mm | 20 mm | M8 | 23 mm | TDA10005016 | 100 mm | 50 mm | M16 | 41 mm |
| TDA04002810 | 40 mm | 28 mm | M10 | 25 mm | TDA10005516 | 100 mm | 55 mm | M16 | 41 mm |
| TDA04003008 | 40 mm | 30 mm | M8 | 23 mm | TDA10006016 | 100 mm | 60 mm | M16 | 41 mm |
| TDA04003508 | 40 mm | 35 mm | M8 | 23 mm | TDA10007516 | 100 mm | 75 mm | M16 | 41 mm |
| TDA04004008 | 40 mm | 40 mm | M8 | 23 mm | TDA10008016 | 100 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDA05002010 | 50 mm | 20 mm | M10 | 28 mm | TDA15005020 | 150 mm | 50 mm | M20 | 45 mm |
| TDA05002510 | 50 mm | 25 mm | M10 | 28 mm | TDA15007520 | 150 mm | 75 mm | M20 | 45 mm |
| TDA05003010 | 50 mm | 30 mm | M10 | 28 mm | TDA20010020 | 200 mm | 100 mm | M20 | 45 mm |
| TDA05003510 | 50 mm | 35 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| TDA05004010 | 50 mm | 40 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| TDA05004510 | 50 mm | 45 mm | M10 | 28 mm | | | | | |



TRILLINGSDEMPERS TYPE B

NR (Natuurrubber)

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm | Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm |
|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| op aanvraag | 08 mm | 15 mm | M3 | 06 mm | TDB06005010 | 60 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 10 mm | 20 mm | M4 | 10 mm | op aanvraag | 60 mm | 55 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 15 mm | 25 mm | M4 | 10 mm | TDB06003010 | 60 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 15 mm | 30 mm | M5 | 10 mm | TDB07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 15 mm | 40 mm | M4 | 10 mm | op aanvraag | 70 mm | 80 mm | M10 | 28 mm |
| TDB02002006 | 20 mm | 20 mm | M6 | 18 mm | TDB07003010 | 70 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 20 mm | 28 mm | M6 | 18 mm | TDB07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDB02003006 | 20 mm | 30 mm | M6 | 18 mm | TDB07005010 | 70 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 20 mm | 35 mm | M6 | 18 mm | op aanvraag | 70 mm | 55 mm | M10 | 28 mm |
| op aanvraag | 25 mm | 40 mm | M6 | 18 mm | TDB07502512 | 75 mm | 25 mm | M12 | 37 mm |
| TDB02502006 | 25 mm | 20 mm | M6 | 18 mm | TDB07503012 | 75 mm | 30 mm | M12 | 37 mm |
| TDB02502506 | 25 mm | 25 mm | M6 | 18 mm | TDB07503512 | 75 mm | 35 mm | M12 | 37 mm |
| TDB02503006 | 25 mm | 30 mm | M6 | 18 mm | TDB07504012 | 75 mm | 40 mm | M12 | 37 mm |
| op aanvraag | 25 mm | 35 mm | M6 | 18 mm | TDB07505012 | 75 mm | 50 mm | M12 | 37 mm |
| op aanvraag | 25 mm | 40 mm | M6 | 18 mm | TDB07505512 | 75 mm | 55 mm | M12 | 37 mm |
| TDB03002008 | 30 mm | 20 mm | M8 | 20 mm | TDB08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDB03002508 | 30 mm | 25 mm | M8 | 20 mm | TDB08004016 | 80 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| TDB03003008 | 30 mm | 30 mm | M8 | 20 mm | TDB08008016 | 80 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| op aanvraag | 30 mm | 35 mm | M8 | 20 mm | TDB10003016 | 100 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDB03004008 | 30 mm | 40 mm | M8 | 18 mm | TDB10004016 | 100 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| op aanvraag | 30 mm | 45 mm | M8 | 18 mm | TDB10005016 | 100 mm | 50 mm | M16 | 41 mm |
| op aanvraag | 30 mm | 50 mm | M8 | 20 mm | TDB10005516 | 100 mm | 55 mm | M16 | 41 mm |
| TDB04003008 | 40 mm | 30 mm | M8 | 20 mm | TDB10006016 | 100 mm | 60 mm | M16 | 41 mm |
| op aanvraag | 40 mm | 35 mm | M8 | 20 mm | TDB10007516 | 100 mm | 75 mm | M16 | 41 mm |
| TDB04004008 | 40 mm | 40 mm | M8 | 20 mm | TDB10008016 | 100 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDB04005008 | 40 mm | 50 mm | M8 | 20 mm | TDB15005520 | 150 mm | 55 mm | M20 | 45 mm |
| TDB05004010 | 50 mm | 40 mm | M10 | 28 mm | TDB15007520 | 150 mm | 75 mm | M20 | 45 mm |
| TDB05004510 | 50 mm | 45 mm | M10 | 28 mm | TDB20010020 | 200 mm | 100 mm | M20 | 45 mm |
| TDB05005010 | 50 mm | 50 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| op aanvraag | 50 mm | 70 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| op aanvraag | 50 mm | 25 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| TDB05003010 | 50 mm | 30 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| TDB06003510 | 60 mm | 35 mm | M10 | 28 mm | | | | | |
| TDB06004010 | 60 mm | 40 mm | M10 | 28 mm | | | | | |



TRILLINGSDEMPERS TYPE C

NR (Natuurrubber)

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm |
|--------------------|-------------|-----------|----------|--------------------|-------------|-----------|----------|
| TDC01001004 | 10 mm | 10 mm | M4 | TDC07005010 | 70 mm | 50 mm | M10 |
| TDC01501504 | 15 mm | 15 mm | M4 | TDC07007010 | 70 mm | 70 mm | M10 |
| TDC01502004 | 15 mm | 20 mm | M4 | TDC07503012 | 75 mm | 30 mm | M12 |
| TDC01503004 | 15 mm | 30 mm | M4 | TDC07503512 | 75 mm | 35 mm | M12 |
| TDC02002006 | 20 mm | 20 mm | M6 | TDC07504012 | 75 mm | 40 mm | M12 |
| TDC02002506 | 20 mm | 25 mm | M6 | TDC07505012 | 75 mm | 50 mm | M12 |
| TDC02003006 | 20 mm | 30 mm | M6 | TDC07505512 | 75 mm | 55 mm | M12 |
| TDC02501006 | 25 mm | 10 mm | M6 | TDC08004016 | 80 mm | 40 mm | M16 |
| TDC02501706 | 25 mm | 17 mm | M6 | TDC08008016 | 80 mm | 80 mm | M16 |
| TDC02501806 | 25 mm | 18 mm | M6 | TDC10004016 | 100 mm | 40 mm | M16 |
| TDC02502006 | 25 mm | 20 mm | M6 | TDC10005016 | 100 mm | 50 mm | M16 |
| TDC02502506 | 25 mm | 25 mm | M6 | TDC10005516 | 100 mm | 55 mm | M16 |
| TDC02503006 | 25 mm | 30 mm | M6 | TDC10006016 | 100 mm | 60 mm | M16 |
| TDC03002008 | 30 mm | 20 mm | M8 | TDC10007516 | 100 mm | 75 mm | M16 |
| TDC03002508 | 30 mm | 25 mm | M8 | TDC10008016 | 100 mm | 80 mm | M16 |
| TDC03003008 | 30 mm | 30 mm | M8 | TDC15005520 | 150 mm | 55 mm | M20 |
| TDC03004008 | 30 mm | 40 mm | M8 | TDC15007520 | 150 mm | 75 mm | M20 |
| TDC04003008 | 40 mm | 30 mm | M8 | TDC20010020 | 200 mm | 100 mm | M20 |
| TDC04003508 | 40 mm | 35 mm | M8 | | | | |
| TDC04004008 | 40 mm | 40 mm | M8 | | | | |
| TDC05003010 | 50 mm | 30 mm | M10 | | | | |
| TDC05003510 | 50 mm | 35 mm | M10 | | | | |
| TDC05004010 | 50 mm | 40 mm | M10 | | | | |
| TDC05004510 | 50 mm | 45 mm | M10 | | | | |
| TDC05005010 | 50 mm | 50 mm | M10 | | | | |
| TDC06003010 | 60 mm | 30 mm | M10 | | | | |
| TDC06003510 | 60 mm | 35 mm | M10 | | | | |
| TDC06004010 | 60 mm | 40 mm | M10 | | | | |
| TDC06004510 | 60 mm | 45 mm | M10 | | | | |
| TDC06005010 | 60 mm | 50 mm | M10 | | | | |
| TDC07003010 | 70 mm | 30 mm | M10 | | | | |
| TDC07003510 | 70 mm | 35 mm | M10 | | | | |
| TDC07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | | | | |
| TDC07004510 | 70 mm | 45 mm | M10 | | | | |



TRILLINGSDEMPERS TYPE D

NR (Natuurrubber)

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm |
|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| TDD01001004 | 10 mm | 10 mm | M4 | 10 mm |
| TDD01500804 | 15 mm | 08 mm | M4 | 10 mm |
| TDD01501004 | 15 mm | 10 mm | M4 | 10 mm |
| TDD01501504 | 15 mm | 15 mm | M4 | 10 mm |
| TDD01502004 | 15 mm | 20 mm | M4 | 10 mm |
| TDD01503005 | 15 mm | 30 mm | M5 | 10 mm |
| TDD02001006 | 20 mm | 10 mm | M6 | 15 mm |
| TDD02001304 | 20 mm | 13 mm | M4 | 15 mm |
| TDD02001506 | 20 mm | 15 mm | M6 | 15 mm |
| TDD02002006 | 20 mm | 20 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02002506 | 20 mm | 25 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02003006 | 20 mm | 30 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02500806 | 25 mm | 08 mm | M6 | 15 mm |
| TDD02501008 | 25 mm | 10 mm | M8 | 15 mm |
| TDD02501306 | 25 mm | 13 mm | M6 | 15 mm |
| TDD02501506 | 25 mm | 15 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02501706 | 25 mm | 17 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02501806 | 25 mm | 18 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02502006 | 25 mm | 20 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02502506 | 25 mm | 25 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02502706 | 25 mm | 27 mm | M6 | 18 mm |
| TDD02503006 | 25 mm | 30 mm | M6 | 18 mm |
| TDD03001508 | 30 mm | 15 mm | M8 | 13 mm |
| TDD03001508 | 30 mm | 15 mm | M8 | 20 mm |
| TDD03001708 | 30 mm | 17 mm | M8 | 20 mm |
| TDD03002008 | 30 mm | 20 mm | M8 | 20 mm |
| TDD03002508 | 30 mm | 25 mm | M8 | 20 mm |
| TDD03003008 | 30 mm | 30 mm | M8 | 20 mm |
| TDD03004008 | 30 mm | 40 mm | M8 | 20 mm |
| TDD04002808 | 40 mm | 28 mm | M8 | 23 mm |
| TDD04003008 | 40 mm | 30 mm | M8 | 23 mm |
| TDD04003508 | 40 mm | 35 mm | M8 | 23 mm |
| TDD04003808 | 40 mm | 38 mm | M8 | 23 mm |
| TDD04004008 | 40 mm | 40 mm | M8 | 23 mm |
| TDD05001510 | 50 mm | 15 mm | M10 | 15 mm |
| TDD05002010 | 50 mm | 20 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05002510 | 50 mm | 25 mm | M10 | 28 mm |

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm |
|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| TDD05002810 | 50 mm | 28 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05003010 | 50 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05003510 | 50 mm | 35 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05004010 | 50 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05004510 | 50 mm | 45 mm | M10 | 28 mm |
| TDD05005010 | 50 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDD06002510 | 60 mm | 25 mm | M10 | 28 mm |
| TDD06003010 | 60 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| TDD06003510 | 60 mm | 35 mm | M10 | 28 mm |
| TDD06004010 | 60 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDD06005010 | 60 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07003010 | 70 mm | 30 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07003510 | 70 mm | 35 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07005010 | 70 mm | 50 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07004510 | 70 mm | 45 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07005510 | 70 mm | 55 mm | M10 | 28 mm |
| TDD07502512 | 75 mm | 25 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07503012 | 75 mm | 30 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07503512 | 75 mm | 35 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07503612 | 75 mm | 36 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07504012 | 75 mm | 40 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07505012 | 75 mm | 50 mm | M12 | 37 mm |
| TDD07505512 | 75 mm | 55 mm | M12 | 37 mm |
| TDD08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDD08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDD08008016 | 80 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10003016 | 100 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10004016 | 100 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10005016 | 100 mm | 50 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10005516 | 100 mm | 55 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10006016 | 100 mm | 60 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10007516 | 100 mm | 75 mm | M16 | 41 mm |
| TDD10008016 | 100 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDD15005020 | 150 mm | 50 mm | M20 | 45 mm |
| TDD15007520 | 150 mm | 75 mm | M20 | 45 mm |
| TDD20010020 | 200 mm | 100 mm | M20 | 45 mm |



TRILLINGSDEMPERS TYPE E

NR (Natuurrubber)

| Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm | Bestelnr | Diameter mm | Hoogte mm | Draad mm | Lengte mm |
|----------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| TDE01502004 | 15 mm | 20 mm | M4 | 4 mm | TDE05005010 | 50 mm | 50 mm | M10 | 10 mm |
| TDE01503004 | 15 mm | 30 mm | M4 | 4 mm | TDE05002010 | 50 mm | 20 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02001006 | 20 mm | 10 mm | M6 | 6 mm | TDE06003010 | 60 mm | 30 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02001506 op aanvraag | 20 mm | 15 mm | M6 | 6 mm | TDE06003510 | 60 mm | 35 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02002506 | 20 mm | 25 mm | M6 | 6 mm | TDE06004010 | 60 mm | 40 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02003006 | 20 mm | 30 mm | M6 | 6 mm | TDE06005010 | 60 mm | 50 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02501506 | 25 mm | 15 mm | M6 | 6 mm | TDE07003010 | 70 mm | 30 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02501706 | 25 mm | 17 mm | M6 | 6 mm | TDE07003510 | 70 mm | 35 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02501806 | 25 mm | 18 mm | M6 | 6 mm | TDE07004010 | 70 mm | 40 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02502006 | 25 mm | 20 mm | M6 | 6 mm | TDE07004510 | 70 mm | 45 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02502506 | 25 mm | 25 mm | M6 | 6 mm | TDE07005010 | 70 mm | 50 mm | M10 | 10 mm |
| TDE02502706 | 25 mm | 27 mm | M6 | 6 mm | TDE07502512 | 75 mm | 25 mm | M12 | 37 mm |
| TDE02503006 | 25 mm | 30 mm | M6 | 6 mm | TDE07503012 | 75 mm | 30 mm | M12 | 37 mm |
| TDE03001508 | 30 mm | 15 mm | M8 | 8 mm | TDE07503512 | 75 mm | 35 mm | M12 | 37 mm |
| TDE03001708 | 30 mm | 17 mm | M8 | 8 mm | TDE07504012 | 75 mm | 40 mm | M12 | 37 mm |
| TDE03002008 | 30 mm | 20 mm | M8 | 8 mm | TDE07505012 | 75 mm | 50 mm | M12 | 37 mm |
| TDE03002508 | 30 mm | 25 mm | M8 | 8 mm | TDE07505512 | 75 mm | 55 mm | M12 | 37 mm |
| TDE03003008 | 30 mm | 30 mm | M8 | 8 mm | TDE08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDE03004008 | 30 mm | 40 mm | M8 | 8 mm | TDE08003016 | 80 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04002008 | 40 mm | 20 mm | M8 | 8 mm | TDE08008016 | 80 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04002808 | 40 mm | 28 mm | M8 | 8 mm | TDE10003016 | 100 mm | 30 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04003008 | 40 mm | 30 mm | M8 | 8 mm | TDE10004016 | 100 mm | 40 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04003508 | 40 mm | 35 mm | M8 | 8 mm | TDE10005016 | 100 mm | 50 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04003808 | 40 mm | 38 mm | M8 | 8 mm | TDE10005516 | 100 mm | 55 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04004008 | 40 mm | 40 mm | M8 | 8 mm | TDE10006016 | 100 mm | 60 mm | M16 | 41 mm |
| TDE04002010 | 40 mm | 20 mm | M10 | 8 mm | TDE10007516 | 100 mm | 75 mm | M16 | 41 mm |
| TDE05002510 | 50 mm | 25 mm | M10 | 10 mm | TDE10008016 | 100 mm | 80 mm | M16 | 41 mm |
| TDE05002710 | 50 mm | 27 mm | M10 | 10 mm | TDE15005020 | 150 mm | 50 mm | M20 | 45 mm |
| TDE05003010 | 50 mm | 30 mm | M10 | 10 mm | TDE15007520 | 150 mm | 75 mm | M20 | 45 mm |
| TDE05003510 | 50 mm | 35 mm | M10 | 10 mm | TDE20010020 | 200 mm | 100 mm | M20 | 45 mm |
| TDE05004010 | 50 mm | 40 mm | M10 | 10 mm | | | | | |
| TDE05004210 | 50 mm | 42 mm | M10 | 10 mm | | | | | |
| TDE05004510 | 50 mm | 45 mm | M10 | 10 mm | | | | | |

**BOURRAGE KOORD ZWART**ACRYL - GRAFIET GESMEERD

| Bestelnr | Diameter mm | Gewicht g/m |
|------------------|-------------|-------------|
| W05060168 | 6mm x 6mm | 53 g/m |
| W05060169 | 8mm x 8mm | 83 g/m |
| W05060170 | 10mm x 10mm | - |
| W05060223 | 12mm x 12mm | 153 g/m |
| 12270135 | 14mm x 14mm | - |
| 12270125 | 16mm x 16mm | - |
| op aanvraag | 20mm x 20mm | - |

BOURRAGE KOORD WITPTFE - PTFE GESMEERD

| Bestelnr | Diameter mm | Gewicht g/m |
|------------------|-------------|-------------|
| op aanvraag | 4mm x 4mm | - |
| 12270104 | 6mm x 6mm | 46 g/m |
| 12270105 | 8mm x 8mm | 95 g/m |
| W05060373 | 10mm x 10mm | 125 g/m |
| 12270134 | 12mm x 12mm | 190 g/m |
| op aanvraag | 14mm x 14mm | - |

**BOURRAGE KOORD ROOD**RAMEH

| Bestelnr | Diameter mm | Gewicht g/m |
|-------------|-----------------|-------------|
| op aanvraag | 6mm x 6mm | 47 g/m |
| op aanvraag | 8mm x 8mm | 80 g/m |
| W05060374 | 12,5mm x 12,5mm | 195 g/m |



ZUIGLEER

LEDER

| Bestelnr | Diameter mm |
|------------------|-------------|
| X4170049 | 35 mm |
| X4170027 | 40 mm |
| X4170050 | 45 mm |
| W04170081 | 50 mm |
| X4170051 | 55 mm |
| X4170025 | 60 mm |
| W04170060 | 65 mm |
| W04170070 | 70 mm |
| W04170080 | 75 mm |
| W04170069 | 80 mm |
| W04170079 | 85 mm |
| X4170044 | 95 mm |
| W04170078 | 100 mm |
| W04170099 | 105 mm |
| W04170100 | 110 mm |
| W04170101 | 125 mm |
| W04170095 | 135 mm |
| W04170074 | 140 mm |
| W04170076 | 145 mm |
| W04170096 | 150 mm |
| W04170097 | 200 mm |

FLEXIBELE AANSLUITING

EPDM rubber met RVS huls vlecht MF / FF



Behuizing EPDM rubber
Omvlechting inox



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 100°C



Toepassing
drinkwater

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Maat | Lengte m | Toepassing |
|--|-----------------------------------|------|----------|-------------|
| Flexibele aansluiting uit EPDM rubber met RVS huls vlecht MF | | | | |
| HSHEMF380300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 300 | 3/8" | 300 | Persleiding |
| HSHEMF380400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 400 | 3/8" | 400 | Persleiding |
| HSHEMF380500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 500 | 3/8" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF380600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 600 | 3/8" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF380800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 800 | 3/8" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF381000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/8 MF L 1000 | 3/8" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF120300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 300 | 1/2" | 300 | Persleiding |
| HSHEMF120400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 400 | 1/2" | 400 | Persleiding |
| HSHEMF120500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 500 | 1/2" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF120600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 600 | 1/2" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF120800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 800 | 1/2" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF121000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 1000 | 1/2" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF340300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 300 | 3/4" | 300 | Persleiding |
| HSHEMF340400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 400 | 3/4" | 400 | Persleiding |
| HSHEMF340500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 500 | 3/4" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF340600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 600 | 3/4" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF340800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 800 | 3/4" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF341000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 1000 | 3/4" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF10300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 300 | 1" | 300 | Persleiding |
| HSHEMF10400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 400 | 1" | 400 | Persleiding |
| HSHEMF10500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 500 | 1" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF10600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 600 | 1" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF10800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 800 | 1" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF11000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 1000 | 1" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF11500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 1500 | 1" | 1500 | Persleiding |
| HSHEMF540400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 400 | 5/4" | 400 | Persleiding |
| HSHEMF540500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 500 | 5/4" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF540600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 600 | 5/4" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF540800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 800 | 5/4" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF541000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 1000 | 5/4" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF640500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 500 | 6/4" | 500 | Persleiding |

| Bestelnr | Type | Maat | Lengte m | Toepassing |
|---|---------------------------------------|------|----------|-------------|
| HSHEMF640600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 600 | 6/4" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF640800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 800 | 6/4" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF641000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 1000 | 6/4" | 1000 | Persleiding |
| HSHEMF20500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 500 | 2" | 500 | Persleiding |
| HSHEMF20600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 600 | 2" | 600 | Persleiding |
| HSHEMF20750 | HSH SUPERFL.A2 2 MF L 750 | 2" | 750 | Persleiding |
| HSHEMF20800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 800 | 2" | 800 | Persleiding |
| HSHEMF21000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 1000 | 2" | 1000 | Persleiding |
| Flexibele aansluiting uit EPDM rubber met RVS huls vlecht 90° - MF | | | | |
| HSHEMF90340250 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 MF L 250 | 3/4" | 250 | Persleiding |
| HSHEMF90340300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 MF L 300 | 3/4" | 300 | Persleiding |
| HSHEMF9010600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 MF L 600 | 1" | 600 | Persleiding |
| Flexibele aansluiting uit EPDM rubber met RVS huls vlecht 90° - FF | | | | |
| HSHEFF90340300 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 300 | 3/4" | 300 | Persleiding |
| HSHEFF90340400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 400 | 3/4" | 400 | Persleiding |
| HSHEFF90340500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 500 | 3/4" | 500 | Persleiding |
| HSHEFF90340600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 600 | 3/4" | 600 | Persleiding |
| HSHEFF90340800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 800 | 3/4" | 800 | Persleiding |
| HSHEFF90341000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 3/4 FF L 1000 | 3/4" | 1000 | Persleiding |
| HSHEFF9010400 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 FF L 400 | 1" | 400 | Persleiding |
| HSHEFF9010500 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 FF L 500 | 1" | 500 | Persleiding |
| HSHEFF9010600 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 FF L 600 | 1" | 600 | Persleiding |
| HSHEFF9010800 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 FF L 800 | 1" | 800 | Persleiding |
| HSHEFF9011000 | HSH SUPERFL.A2 EPDM 90° 1 FF L 1000 | 1" | 1000 | Persleiding |

FLEXIBELE AANSLUITING

uit TPS rubber



Behuizing TPS rubber
Spiraal staal

Temperatuurbereik vloeistof
-35°C tot 100°C

Maximum bedrijfsdruk
10 bar

Toepassing
voedingsindustrie

Bestand tegen
ozon, uv-stralen, weer

VARIATIES

| Bestelnr | Type | Maat | Lengte m | Toepassing |
|---------------------|--|------|----------|---------------------|
| HSHPMF10600 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 600 | 1" | 600 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF10800 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 800 | 1" | 800 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF11000 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 1000 | 1" | 1000 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF540800 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 5/4" MF L 800 | 5/4" | 800 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF541000 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 5/4" MF L 1000 | 5/4" | 1000 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF640800 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 6/4" MF L 800 | 6/4" | 800 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF641000 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 6/4" MF L 1000 | 6/4" | 1000 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF20800 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 2" MF L 800 | 2" | 800 | Zuig of persleiding |
| HSHPMF21000 | HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 2" MF L 1000 | 2" | 1000 | Zuig of persleiding |

Algemene informatie

De voorgestelde producten in deze catalogus, informatie betreffende uitvoering, prestaties en afmetingen stemmen overeen met de situatie op het ogenblik van druk. Wij behouden het recht op wijzigingen zonder voorafgaande verwittiging.

Kopiëren of reproductie in welke vorm dan ook, zelfs gedeeltelijk, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Dema-shop bv, Ovenstraat 11, 8800 Roeselare.

Voor meer informatie over al onze producten bezoek dan www.demashop.be



Dema-shop bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare

Openingsuren

ma-vr 8u-12u & 13u-18u
za 8u-12u



+32 (0)51 20 51 41



+32 (0)51 23 29 19



info@demashop.be

Prijzen

Al onze prijzen zijn in Euro en exclusief BTW.

Bestellingen

Orders beneden een netto bedrag van € 50,- worden niet uitgeleverd.

Leveringen

- De prijzen voor levering zijn EX WORKS.
- De vrachtkosten zijn volgens het tarief van de expediteur.

Betaling

- Facturen zijn betaalbaar 30 dagen einde maand.
- Rembourszendingen worden na vooruitbetaling geleverd, bij betaling met cheque via expediteur wordt een toeslag van € 6,80,- aangerekend.
- Wij behouden ons de eigendom van de geleverde goederen tot de betaling van de volledige koopprijs.

Klachten

Klachten over leveringen en dergelijke worden alleen in behandeling genomen bij schriftelijke melding binnen de 8 dagen na levering via mail naar:
service@demashop.be

Wijzigingen

Wijzigingen in prijzen, illustraties, beschrijvingen en technische specificaties voorbehouden.



DEMA-SHOP bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare
Belgium

T +32(0)51 20 51 41

F +32(0)51 23 29 19

info@demashop.be

www.demashop.be

BE0426.954.705

