



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

---

<b>DOMPELPOMPEN</b>	<b>9</b>
Vlakzuigdompelpompen	12
Dompelpompen voor licht vervuiled water	15
Dompelpompen voor sterk vervuiled water	24
Grinderpompen	34
Bouwwerf & sludge dompelpompen	36
Reservoirpompen	44
<b>CENTRIFUGAALPOMPEN</b>	<b>49</b>
Zelfaanzuigende regenwaterpompen	52
Normaal aanzuigende pompen	63
Zwembad pompen	75
<b>ZUIGERPOMPEN</b>	<b>79</b>
Traaglopende zuigerpompen zonder drukvat	82
Traaglopende zuigerpompen met drukvat	83
<b>BRONPOMPEN</b>	<b>85</b>
3" bronpompen	88
4" bronpompmotoren	89
4" bronpompen	90
6" bronpompen	94
<b>POMP SPECIALS</b>	<b>97</b>
Tractorpompen	100
Börger verdringerpompen	104
Motorpompen	106
Olie & mazoutpompen	108
Doseerpompen	110
Vijverbeluchters — ijsvrijhouders	111
Handpompen & vatpompen	112
<b>TOEBEHOREN</b>	<b>115</b>
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.

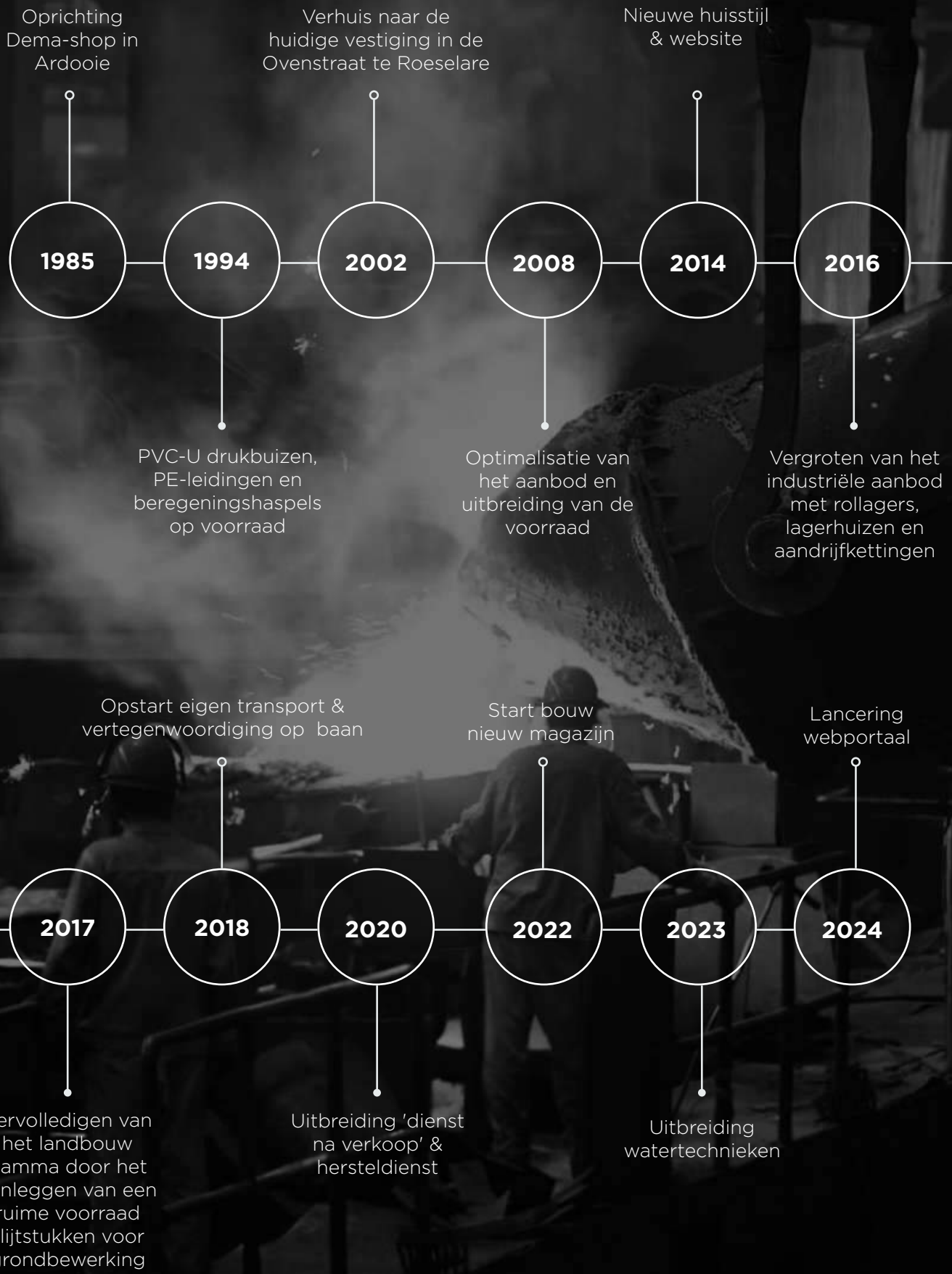
Bij ons kan u onder meer terecht voor waterpompen, leidingsystemen, industriële slangen, koppelingen, lagers, slijtdelen, afsluiters en appendages, bevestigingsmaterialen en PBM's.

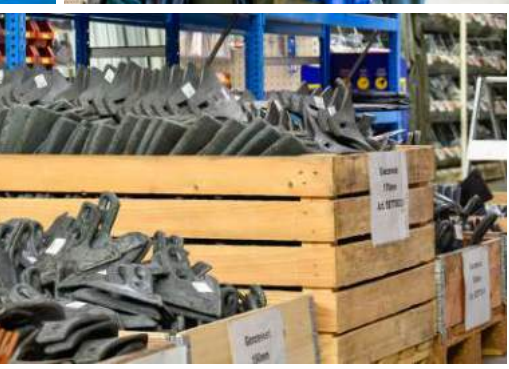
Door alle technische informatie op een duidelijke manier over te brengen en dit zowel telefonisch, via mail of in onze winkel in Roeselare, maken onze gespecialiseerde medewerkers u wegwijs in een stock van liefst 80.000 referenties. We helpen met u meedenken en zoeken samen naar oplossingen voor de 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](mailto: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
<b>DABNOVA200M</b>	NOVA 200 M-NA - SV	1x230V	0,22	12 m³/h	7,1 m	5 mm	nee	10 m
<b>DABNOVA300MA</b>	NOVA 300 M-A - SV	1x230V	0,22	12 m³/h	7,2 m	10 mm	ja	5 m
<b>DABNOVA600M</b>	NOVA 600 M-NA - SV	1x230V	0,5	15 m³/h	10,4 m	10 mm	nee	5 m
<b>DABNOVA600MA</b>	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- &amp; afvalwater



MAE

MNA

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
<b>DABNOVAUP180M</b>	<b>NOVA UP 180 M-NA</b>	<b>1x230V</b>	<b>0,20</b>	<b>7 m³/h</b>	<b>4,95 m</b>	<b>10 mm</b>	<b>nee</b>	<b>10 m</b>
DABNOVAUP300MA	NOVA UP 300 M-A	1x230V	0,22	9,3 m³/h	7,6 m	10 mm	ja	10 m
<b>DABNOVAUP300M</b>	<b>NOVA UP 300 M-NA</b>	<b>1x230V</b>	<b>0,22</b>	<b>9,3 m³/h</b>	<b>7,6 m</b>	<b>10 mm</b>	<b>nee</b>	<b>10 m</b>
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
<b>DABNOVAUP300MAE</b>	<b>NOVA UP 300 M-AE</b>	<b>1x230V</b>	<b>0,21</b>	<b>9 m³/h</b>	<b>7,6 m</b>	<b>10 mm</b>	<b>ja, vast</b>	<b>10 m</b>
<b>DABNOVAUP600MAE</b>	<b>NOVA UP 600 M-AE</b>	<b>1x230V</b>	<b>0,52</b>	<b>13,5 m³/h</b>	<b>9,8 m</b>	<b>10 mm</b>	<b>ja, vast</b>	<b>10 m</b>



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

 **Vervuiligingsgraad 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
<b>DABFEKA600MA10</b>	<b>FEKA 600 M-A - SV</b>	1x230V	0,5	15 m³/h	7,45 m	25 mm	ja	10 m
<b>DABFEKA600M</b>	<b>FEKA 600 M-NA - SV</b>	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
	<b>FEKA BVP 750 M-A</b>	<b>DABFEKABVP750MA</b>	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 vervuild water



Behuizing technopolymeer  
Materiaal waaier technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT



**Vervuiligingsgraad water**  
proper, licht vervuild



**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
<b>SPEED 30 AUT</b>	<b>CITSPEED30MA</b>	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
<b>JSJS0250A</b>	<b>JS-250A</b>	1x230V	0,25	12,0 m³/h	10m	6/4"	ja	10 m	12,5 kg
<b>JSJS0050MA</b>	<b>JS-250MA</b>	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
	<b>DABDRENAGO300MA</b>	<b>DRENAG 300 M-A</b>	1x230V	0,25	9,0 m³/h	7 m	10 mm	ja 10 m
	<b>DABDRENAG600MA</b>	<b>DRENAG 600 M-A</b>	1x230V	0,45	12,0 m³/h	10 m	10 mm	ja 10 m
	DABDRENAG1000MA DABDRENAG100M DABDRENAG100T4 DABDRENAG1200MA DABDRENAG1200M DABDRENAG1200T4	DRENAG 1000 M-A DRENAG 1000 M-NA DRENAG 1000 T-NA* DRENAG 1200 M-A DRENAG 1200 M-NA DRENAG 1200 T-NA*	1x230V 1x230V 3x400V 1x230V 1x230V 3x400V	1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2	18,0 m³/h 18,0 m³/h 18,0 m³/h 24,0 m³/h 24,0 m³/h 24,0 m³/h	15,3 m 15,3 m 15,3 m 17 m 17 m 17 m	10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm	ja 10 m nee 10 m nee 10 m ja 10 m nee 10 m 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	<b>KP150-A-1</b>	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja	5 m	6,5 kg
GRUKP00002	<b>KP150-A-1</b>	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	<b>KP150-AV-1</b>	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja,vast	10 m	6,5 kg
GRUKP00005	<b>KP150-M-1</b>	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	nee	10 m	6,5 kg
<b>GRUKP00006</b>	<b>KP250-A-1</b>	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja	10 m	7,0 kg
<b>GRUKP00007</b>	<b>KP250-A-1</b>	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
<b>GRUKP00009</b>	<b>KP250-AV-1</b>	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja,vast	10 m	7,0 kg
<b>GRUKP00010</b>	<b>KP250-M-1</b>	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	nee	10 m	7,0 kg
<b>GRUKP00011</b>	<b>KP350-A-1</b>	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	ja	10 m	8,0 kg
<b>GRUKP00012</b>	<b>KP350-A-1</b>	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
<b>GRUKP00015</b>	<b>KP350-M-1</b>	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	Debit m³/h	Aansluiting	Opv. hoogte max in m	Vlotter	Korrel-grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
FLOOMNIA080MA	<b>OMNIA 80/5</b>	1x230V	0,3	4,8 m³/h	5/4"	5 m	ja	20 mm	10 m	6,1 kg
FLOOMNIA160MAC	<b>OMNIA 160/7</b>	1x230V	0,5	9,6 m³/h	5/4"	7 m	ja	20 mm	10 m	7,0 kg
FLOOMNIA200MA	<b>OMNIA 200/8</b>	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

**Vervuilinggraad water**

proper, licht vervuiled, zanderig

**Toepassing**

huishoudelijk, semi-industrieel, drainage

**VARIATIES**

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit 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
<b>COMDR100SS304MA</b>	<b>DRAIN 100 SS 304</b>	1x230V	0,75	21,6 m³/h	12 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
<b>COMDR150SS304MA</b>	<b>DRAIN 150 SS 304</b>	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- &amp; afvalwater

 comex


Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer

-  **Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
-  **Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
-  **Vervuiligingsgraad 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	
	<b>COMDR075MA-MOUSE</b> <b>DRAIN 75 met mouse vlotter</b>	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
<b>COMVOR0075MA</b>	<b>VORTEX 75</b>	1x230V	0,55	13,5 m³/h	8 m	5/4"	ja	10 m	17 kg
<b>COMVOR0075M</b>	<b>VORTEX 75</b>	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



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	
 <b>COMVOR0150MA</b>	<b>VORTEX 150</b>	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
	<b>COMVOR0200MA</b>	<b>VORTEX</b>	1x230V	1,5	33,0 m³/h	10 m	2"	ja	10 m	34 kg
	COMVOR0200T4	<b>VORTEX</b>	3x400V	1,5	33,0 m³/h	10 m	2"	nee	10 m	34 kg
 <b>COMVOR0300T2</b>	VORTEX 300	3x230V	2,2	42,0 m³/h	12 m	DN 80	nee	10 m	39 kg	
	<b>COMVOR0300T4</b>	<b>VORTEX 300</b>	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
<b>COMVOR0400ET4</b>	<b>VORTEX 400E</b>	3x400V	3,0	60,0 m³/h	16 m	3"	nee	10 m	42 kg
<b>COMVOR0550ET4</b>	<b>VORTEX 550E</b>	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	Opv. hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
<b>COMVOR0400T4</b>	<b>VORTEX 400</b>	3x400V	3,0	105,0 m³/h	12 m	DN 100	nee	10 m	70 kg
<b>COMVOR0550T46</b>	<b>VORTEX 550</b>	3x400/660V	4,0	134,4 m³/h	12 m	DN 100	nee	10 m	97 kg
<b>COMVOR0750T46</b>	<b>VORTEX 750</b>	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
<b>JSJS0250SVA</b>	<b>JS-250SVA</b>	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	<b>FEKA VS 450 M-A</b>	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	<b>FEKA VS 750 M-A</b>	1x230V	0,75	24 m³/h	9,6 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS0750M	<b>FEKA VS 750 M-NA</b>	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	<b>FEKA VS 1200 M-A</b>	1x230V	1,2	32 m³/h	14 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS1200M	<b>FEKA VS 1200 M-NA</b>	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
<b>FLOBIOX200MA</b>	<b>BIOX 200/8</b>	1x230V	0,9	17,1 m³/h	6/4"	9 m	ja	40 mm	10 m	8,5 kg
<b>FLOBIOX300MA</b>	<b>BIOX 300/10</b>	1x230V	1,3	21,0 m³/h	2"	11 m	ja	40 mm	10 m	9,0 kg
<b>FIOBIOX400MA</b>	<b>BIOX 400/12</b>	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	Debiet 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
<b>COMVOR0100SS304MA</b>	<b>VORTEX 100 SS 304</b>	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	Debiet 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
-  **Vervuilingsgraad 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



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	
	<b>COMGRI100MA</b>	<b>GRINDER 100*</b>	1x230V	0,75	9,5 m³/h	16 m	2"	ja	10 m	27 kg
	<b>COMGRI200M</b>	<b>GRINDER 200</b>	1x230V	1,5	8,2 m³/h	24 m	5/4"	nee	10 m	36 kg
	<b>COMGRI200T4</b>	<b>GRINDER 200</b>	3x400V	1,5	8,2 m³/h	24 m	5/4"	nee	10 m	33 kg
	<b>COMGRI300T4</b>	<b>GRINDER 300</b>	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	
	<b>FLYDXG0001</b>	<b>FLYGT DXGM 25-11</b>	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
<b>JSSP04M</b>	<b>SP 04</b>	1x230V	0,4	12,0 m³/h	12 m	215 mm	2"	nee	10 m	12,0 kg
<b>JSSP04MA</b>	<b>SP 04 A</b>	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
	<b>FLYREADY0005</b>	<b>READY 8</b>	1x230V	0,75	19 m³/h	2"	14 m	ja	5 mm	10 m	14,5 kg
	<b>FLYREADY0006</b>	<b>READY 8</b>	1x230V	0,75	19 m³/h	2"	14 m	nee	5 mm	10 m	14,5 kg
	<b>W06280008</b>	<b>READY 8s</b>	1x230V	0,9	25 m³/h	2"	12 m	ja	38 mm	10 m	17,0 kg
	<b>W06280007</b>	<b>READY 8s</b>	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
	<b>COMSAND050MA</b> <b>SAND 50</b>	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
	<b>COMSAND100M</b> <b>SAND 100</b>	3x400V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	nee	10 m	23 kg
	<b>COMSAND100MA</b> <b>SAND 100</b>	1x230V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	ja	10 m	23 kg
	<b>COMSAND100T4</b> <b>SAND 100</b>	1x230V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	nee	10 m	23 kg
	<b>COMSAND150M</b> <b>SAND 150</b>	3x400V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	nee	10 m	36 kg
	<b>COMSAND150MA</b> <b>SAND 150</b>	1x230V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	ja	10 m	36 kg
	<b>COMSAND150T4</b> <b>SAND 150</b>	1x230V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	nee	10 m	36 kg
	<b>COMSAND200MA</b> <b>SAND 200</b>	1x230V	1,5	32,7 m³/h	16 m	2"	ja	10 m	37 kg
	<b>COMSAND200T4</b> <b>SAND 200</b>	3x400V	1,5	32,7 m³/h	16 m	2"	nee	10 m	37 kg
	<b>COMSAND300T4</b> <b>SAND 300</b>	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
<b>COMSUPSANDN0200T4</b>	<b>SUPERSAND N 200</b>	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
<b>COMSUPSANDAG300T4</b>	<b>SUPERSAND AG 300</b>	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
	<b>2610 K234 MT</b>	<b>FLYKS0004</b>	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
	<b>FLYDS0002 2620280 D234 MT</b>	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



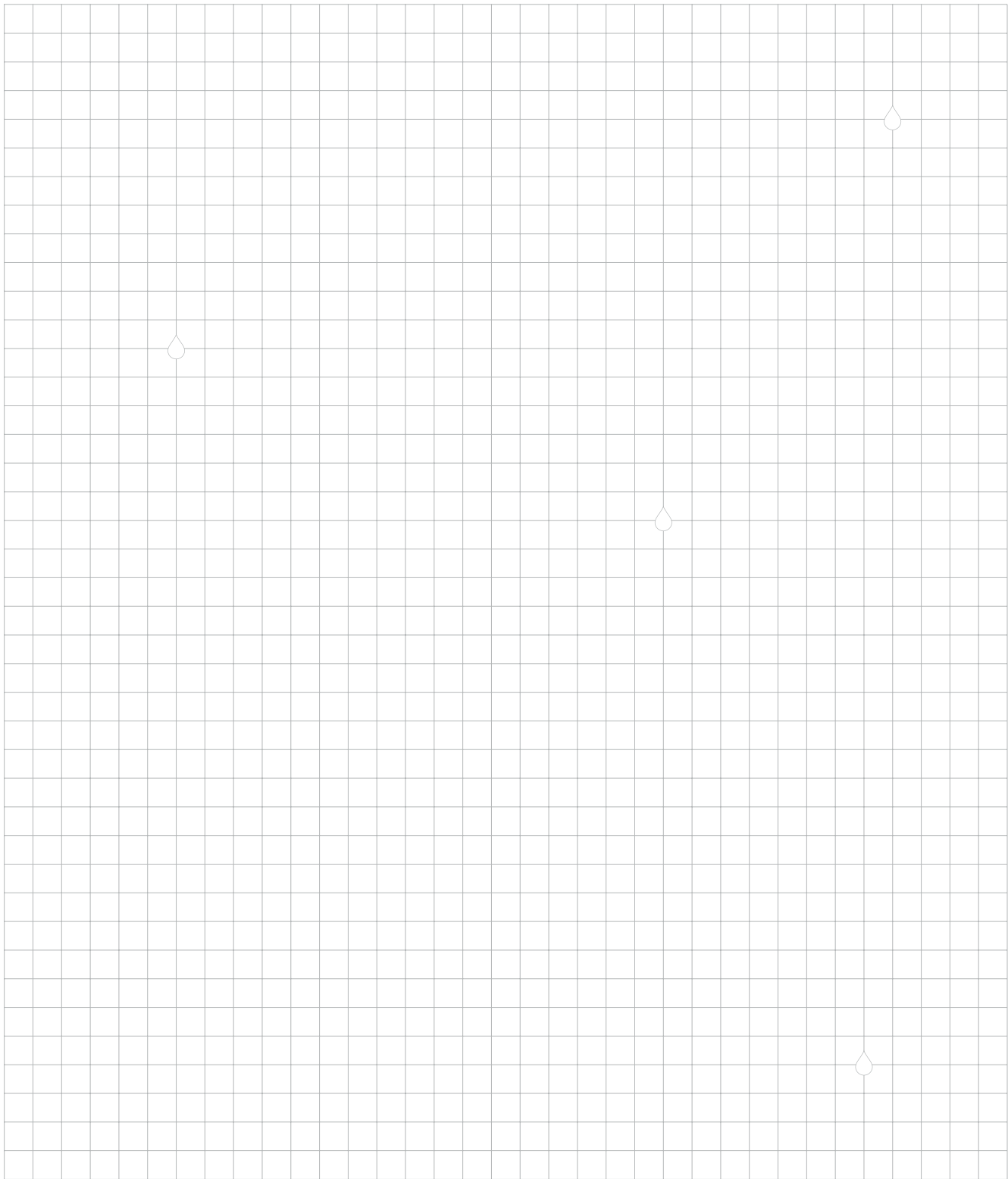
**Vervuilingsgraad water**  
proper



**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
<b>MATSMA60MA</b>	<b>SMA 60 G</b>	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	<b>SMA 80 G</b>	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
<b>MATSMC4MA</b>	<b>SM C4 G</b>	1x230V	1,84	10,2 m³/h	6/4"	51 m	ja	20 m	150 mm	21,0 kg
<b>MATSMC4T4</b>	<b>SM C4 T</b>	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
<b>MATSMC5T4</b>	<b>SM C5 T</b>	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](mailto: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 "
<b>DABJETO82M</b>	<b>JET 82 M</b>	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"
<b>DABJET300M</b>	<b>JET 300 M</b>	1x230V	2,2	10,5m³/h	51 m	6/4"	5/4"
<b>DABJET300T24</b>	<b>JET 300 T</b>	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



### Vervuilingsgraad 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
<b>MATTEM</b>	<b>TE</b>	1x230V	1,1	4,8 m³/h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
<b>MATTET24</b>	<b>TE T</b>	3x230/400V	1,1	4,8 m³/h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
<b>MATTFM</b>	<b>TF</b>	1x230V	1,65	6,0 m³/h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
<b>MATTFT24</b>	<b>TF T</b>	3x230/400V	1,65	6,0 m³/h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
<b>MATTGM</b>	<b>TG</b>	1x230V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	64,0 m	6/4"	1"	29,6 kg
<b>MATTGT24</b>	<b>TG T</b>	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	<b>GARDENJET 82 M</b>	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"
<b>DABGARJET132M</b>	<b>GARDENJET 132 M</b>	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	Debit 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"
DABJETINO92M	JETINOX 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
<b>DABJETIN132M</b>	<b>JETINOX 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
<b>DABJETIN132MPRES</b>	<b>JETINOX 132 M</b>	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"
<b>DABEUROIN3050M</b>	<b>EUROINOX 30/50 M</b>	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42 m	1"
<b>DABEUROIN3050MPRES</b>	<b>EUROINOX 30/50 M</b>	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"
<b>DABEUROIN4080M</b>	<b>EUROINOX 40/80 M</b>	1x230V	1,0	7,2 m³/h	59 m	1"
<b>DABEUROIN4080MPRES</b>	<b>EUROINOX 40/80 M</b>	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
<b>COMJETINOX5120M</b>	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 "
<b>COMPSUPJET100M</b>	<b>SUPERJET 100</b>	1x230V	0,75	3,6 m³/h	8/9 m	43 m	1"	1"
<b>COMPSUPJET150M</b>	<b>SUPERJET 150</b>	1x230V	1,1	7,2 m³/h	8/9 m	50 m	6/4"	5/4"
<b>COMPSUPJET150T24</b>	<b>SUPERJET 150</b>	3x230/400V	1,1	7,2 m³/h	8/9 m	50 m	6/4"	5/4"
<b>COMPSUPJET200M</b>	<b>SUPERJET 200</b>	1x230V	1,5	7,2 m³/h	8/9 m	56 m	6/4"	5/4"
<b>COMSUPJET200T24</b>	<b>SUPERJET 200</b>	3x230/400V	1,5	7,2 m³/h	8/9 m	56 m	6/4"	5/4"
<b>COMSUPJET300M</b>	<b>SUPERJET 300</b>	1x230V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	62 m	6/4"	5/4"
<b>COMSUPJET300T24</b>	<b>SUPERJET 300</b>	3x230/400V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	62 m	6/4"	5/4"
<b>COMSUPJET100MPRES</b>	<b>SUPERJET 100 met presscontrol</b>	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 "
<b>DABAQUAJET082M</b>	<b>AQUAJET 82 M</b>	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"
<b>DABAQUAJET102M60</b>	<b>AQUAJET 102M</b>	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
<b>MATQ3B2ST24</b>	<b>Q3/B2S T</b>	3x230/400V	1,1	24,0 m³/h	18,0 m	2"	2"	26 kg
<b>MATQ3B2M</b>	<b>Q3/B2</b>	1x230V	1,5	36,0 m³/h	19,0 m	2"	2"	28 kg
<b>MATQ3B2T24</b>	<b>Q3/B2 T</b>	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
<b>MATQ4B3T24</b>	<b>Q4/B3 T</b>	3x230/400V	2,2	60,0 m³/h	17,0 m	3"	3"	36kg
<b>MATQ5B3ST24</b>	<b>Q5/B3S T</b>	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
<b>MATMP0803AM</b>	<b>MP 80/3A</b>	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m³/h	34,0 m	1"	1"	14,0 kg
<b>MATMP0803AMP</b>	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	<b>MP 100/4</b>	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
<b>MATMP1004AM</b>	<b>MP 100/4A</b>	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
<b>MATMP1004AMP</b>	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
- Vervuiligingsgraad 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
<b>MATCR075T24</b>	<b>CR 75 T</b>	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
<b>MATCRT100T24</b>	<b>CR 100 T</b>	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

 **Vervuilingsgraad water**  
proper

 **Toepassing**  
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet 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	<b>KPS 30/16 M</b>	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
<b>MATCP45M</b>	<b>CP 45</b>	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
<b>MATCP75M</b>	<b>CP 75</b>	1x230V	0,74	3,0 m³/h	11,0 m	1"	1"	9,5 kg
<b>MATCP75T24</b>	<b>CP 75 T</b>	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
- Vervuilingsgraad 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
<b>MATCD68M</b>	<b>CD 68</b>	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
<b>MATCD71T24</b>	<b>CD 71 T</b>	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
<b>MATCM32160BT24</b>	<b>CM32/160B</b>	3x230/400V	2,2	24,0 m³/h	DN 50	DN 32	29,0 m	39,0 kg
<b>MATCM32160AT24</b>	<b>CM32/160A</b>	3x230/400V	3,0	27,0 m³/h	DN 50	DN 32	36,8 m	42,0 kg
<b>MATCM32200CT24</b>	<b>CM32/200C</b>	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
<b>MATCM401160BT24</b>	<b>CM40/160B</b>	3x230/400V	3,0	36,0 m³/h	DN 65	DN 40	30,0 m	47,0 kg
<b>MATCM40160AT24</b>	<b>CM40/160A</b>	3x230/400V	4,0	39,0 m³/h	DN 65	DN 40	35,4 m	50,0 kg
<b>MATCM40200BT24</b>	<b>CM40/200B</b>	3x230/400V	5,5	39,0 m³/h	DN 65	DN 40	46,7 m	65,0 kg
<b>MATCM40200BT46</b>	<b>CM40/200B</b>	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
<b>MATCM50125AT24</b>	<b>CM50/125A</b>	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
<b>MATCM50160BT46</b>	<b>CM50/160B</b>	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
<b>MATCM50160AT46</b>	<b>CM50/160A</b>	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
<b>MATCM65125BT46</b>	<b>CM65/125B</b>	<b>3x400/660V</b>	<b>5,5</b>	<b>120,0 m³/h</b>	<b>DN 80</b>	<b>DN 65</b>	<b>20,9 m</b>	<b>64,0 kg</b>
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
<b>MATCM65160CT46</b>	<b>CM65/160C</b>	<b>3x400/660V</b>	<b>9,2</b>	<b>144,0 m³/h</b>	<b>DN 80</b>	<b>DN 65</b>	<b>29,8 m</b>	<b>84,0 kg</b>
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
<b>COMAGRI200T24</b>	<b>AGRI 200 T</b>	3x230/400V	1,5	24,0 m³/h	28 m	2"	25 kg
<b>COMAGRI300T24</b>	<b>AGRI 300 T</b>	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
<b>MAT2CD68M</b>	<b>2CD 68N</b>	1x230V	1,1	7,5 m³/h	52 m	5/4"	1"	24,7 kg
<b>MAT2CD69T24</b>	<b>2CD 69 N T</b>	3x230/400V	1,5	7,5 m³/h	56 m	5/4"	1"	25,6 kg
<b>MAT2CB70T24</b>	<b>2CB 70 N T</b>	3x230/400V	2,2	9 m³/h	63 m	5/4"	1"	25,6 kg
<b>MAT2CB71T24</b>	<b>2CB 71 T</b>	3x230/400V	3,0	12 m³/h	65,2 m	6/4"	5/4"	41,0 kg
<b>MAT2CB72T24</b>	<b>2CB 72 T</b>	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
<b>MATMB200T24</b>	<b>MB 200 T</b>	3x230/400V	1,65	9 m³/h	29,0 - 43,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg
<b>MATMB300T24</b>	<b>MB 300 T</b>	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
<b>MATMAXIND19M</b>	<b>ND 19</b>	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
<b>MATMAXIND24M</b>	<b>ND 24</b>	1x230V	1,1 kW	26,5 m³/h	18,0 m	2"	16,8 kg
<b>MATMAXIND24T24</b>	<b>ND 24 T</b>	3x230/400V	1,1 kW	26,5 m³/h	18,0 m	2"	16,8 kg
<b>MATMAXIND28M</b>	<b>ND 28</b>	1x230V	1,47 kW	32,5 m³/h	18,0 m	2"	17,5 kg
<b>MATMAXIND28T24</b>	<b>ND 28 T</b>	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 staan zijn 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

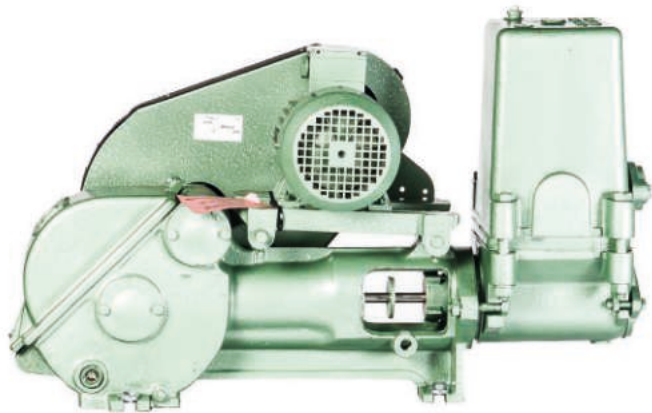
**83**

**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](mailto: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
<b>CLAPPL020M</b>	<b>HERCULES 2000</b>	1x230V	0,37	2,0 m³/h	1"	1"	40 m	9 m
<b>CLAPPL020D</b>	<b>HERCULES 2000</b>	3x400V	0,37	2,0 m³/h	1"	1"	40 m	9 m
<b>CLAPPL025D</b>	<b>HERCULES 2500</b>	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
<b>CLAPPL030D</b>	<b>HERCULES 3000</b>	3x400V	0,55	3,0 m³/h	5/4"	1"	40 m	9 m
<b>CLAPPL040D</b>	<b>HERCULES 4000</b>	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
<b>CLAPPLD060D</b>	<b>HERCULES 6000</b>	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
<b>CLAPPL020MH0200</b>	<b>HERCULES 2000</b>	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
<b>CLAPPL030DH0300</b>	<b>HERCULES 3000</b>	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
<b>CLAPPL040DH0500</b>	<b>HERCULES 4000</b>	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

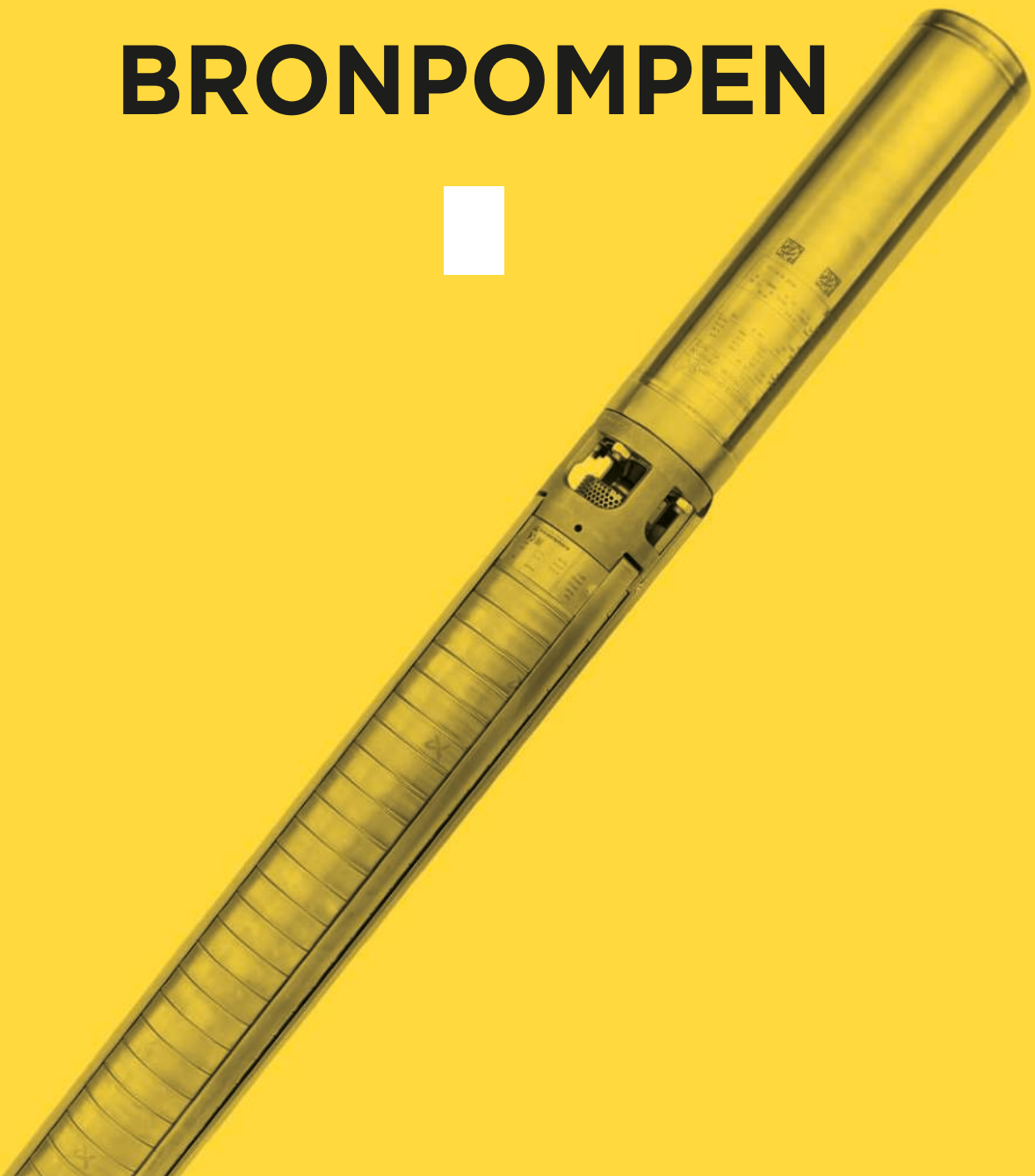
**VARIATIES**

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](mailto: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					
<b>COMHWELLD075</b>	<b>WELL D 75</b>	<b>COMMAD055M</b>	COMMAD055T2	<b>COMMAD055T4</b>	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
<b>COMCONDWELLD055</b>	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
-	<b>FRAM055T4</b>	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
-	<b>FRAM075T4</b>	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
-	<b>FRAM110T4</b>	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
-	<b>FRAM150T4</b>	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
<b>FRAM110T2</b>	-	1,1	4,9	1,5 m	10,2 kg
<b>FRAM150T2</b>	-	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

## 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	<b>MATMMS055M</b>	<b>MATMMS055T2</b>	<b>MATMMS055T4</b>	0,55	0 - 1,5	30 - 126	5/4"	11,7 kg
ST-0526	op aanvraag	<b>MATMMS075M</b>	<b>MATMMS075T2</b>	<b>MATMMS075T4</b>	0,75	0 - 1,5	39 - 173	5/4"	13,4 kg
ST-0538	op aanvraag	<b>MATMMS110M</b>	<b>MATMMS110T2</b>	<b>MATMMS110T4</b>	1,1	0 - 1,5	52 - 253	5/4"	16,9 kg
ST-0552	op aanvraag	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	0 - 1,5	84 - 343	5/4"	24,8 kg
ST-1007	<b>MATHST1007</b>	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	0,37	1,5 - 3	22 - 46	5/4"	9,3 kg
ST-1010	<b>MATHST1010</b>	<b>MATMMS055M</b>	<b>MATMMS055T2</b>	<b>MATMMS055T4</b>	0,55	1,5 - 3	29 - 69	5/4"	10,3 kg
ST-1014	op aanvraag	<b>MATMMS075M</b>	<b>MATMMS075T2</b>	<b>MATMMS075T4</b>	0,75	1,5 - 3	42 - 92	5/4"	11,5 kg
ST-1020	op aanvraag	<b>MATMMS110M</b>	<b>MATMMS110T2</b>	<b>MATMMS110T4</b>	1,1	1,5 - 3	60 - 139	5/4"	13,6 kg
ST-1028	op aanvraag	<b>MATMMS150M</b>	<b>MATMMS150T2</b>	<b>MATMMS150T4</b>	1,5	1,5 - 3	85 - 189	5/4"	15,1 kg
ST-1040	op aanvraag	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	1,5 - 3	120 - 265	5/4"	20,8 kg
ST-1807	<b>MATHST1807</b>	<b>MATMMS055M</b>	<b>MATMMS055T2</b>	<b>MATMMS055T4</b>	0,55	1,5 - 6	7 - 46	5/4"	10,0 kg
ST-1809	<b>MATHST1809</b>	<b>MATMMS075M</b>	<b>MATMMS075T2</b>	<b>MATMMS075T4</b>	0,75	1,5 - 6	10 - 59	5/4"	10,9 kg
ST-1814	op aanvraag	<b>MATMMS110M</b>	<b>MATMMS110T2</b>	<b>MATMMS110T4</b>	1,1	1,5 - 6	20 - 93	5/4"	12,8 kg
ST-1818	op aanvraag	<b>MATMMS150M</b>	<b>MATMMS150T2</b>	<b>MATMMS150T4</b>	1,5	1,5 - 6	25 - 120	5/4"	15,1 kg
ST-1827	op aanvraag	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	1,5 - 6	35 - 175	5/4"	18,2 kg
ST-1835	op aanvraag	-	<b>MATMMS300T2</b>	<b>MATMMS300T4</b>	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	<b>MATHST3510</b>	<b>MATMMS110M</b>	<b>MATMMS110T2</b>	<b>MATMMS110T4</b>	1,1	3 - 8,4	18 - 62	2"	13,3 kg
ST-3514	op aanvraag	<b>MATMMS150M</b>	<b>MATMMS150T2</b>	<b>MATMMS150T4</b>	1,5	3 - 8,4	28 - 90	2"	16,1 kg
ST-3520	op aanvraag	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	3 - 8,4	40 - 125	2"	19,5 kg
ST-3527	op aanvraag	-	<b>MATMMS300T2</b>	<b>MATMMS300T4</b>	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	<b>MATHST4008</b>	<b>MATMS200M</b>	op aanvraag	<b>MATMMS150T4</b>	1,5	4,8 - 12	24 - 52	2"	14,4 kg
ST-4013	<b>MATHST4013</b>	op aanvraag	op aanvraag	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	4,8 - 12	30 - 82	2"	17,5 kg
ST-4017	op aanvraag	-	op aanvraag	<b>MATMMS300T4</b>	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					
<b>MATHST5514</b>	ST-5514	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	0 - 14,4	20 - 83	2"	20,5 kg
op aanvraag	ST-5518	-	MATMMS300T2	<b>MATMMS300T4</b>	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
<b>MATHST8008</b>	ST-8008	op aanvraag	<b>MATMMS220T2</b>	<b>MATMMS220T4</b>	2,2	8,4 - 24	12 - 51	2"	18,3 kg
<b>MATHST8011</b>	ST-8011	-	MATMMS300T2	<b>MATMMS300T4</b>	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
<b>MATCONDPCM050</b>	<b>PCM 1/0.5</b>	0,37	4
<b>MATCONDPCM075</b>	<b>PCM 1/0.75</b>	0,55	6
<b>MATCONDPCM100</b>	<b>PCM 1/1</b>	0,75	8
<b>MATCONDPCM150</b>	<b>PCM 1/1.5</b>	1,1	10
<b>MATCONDPCM200</b>	<b>PCM 1/2</b>	1,5	16
<b>MATCONDPCM300</b>	<b>PCM 1/3</b>	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	Opv.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	<b>GRUSP00129</b>	0,37	4,0	36	5/4"
SP 3A-9	GRUSP00011	GRUSP00056	<b>GRUSP00130</b>	0,55	4,0	55	5/4"
SP 3A-12	GRUSP00012	GRUSP00057	<b>GRUSP00131</b>	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	<b>GRUSP00142</b>	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	<b>GRUSP00145</b>	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	<b>GRUSP00182</b>	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)	<b>100</b>
	Börger verdringerpompen	<b>104</b>
	Motorpompen	<b>106</b>
	Olie & mazoutpompen	<b>108</b>
	Doseerpompen	<b>110</b>
	Vijverbeluchters – ijsvrijhouders	<b>111</b>
	Handpompen & vatpompen	<b>112</b>

---

## 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
<b>ROVPT1040ER758</b>	<b>T1-40</b>	25	510 X 7,58	30	105	DN 65	DN 40
ROVPT1040ER700	T1-40	25	550 X 7 *	30	105	DN 65	DN 40
<b>ROVPT2040ER758</b>	<b>T2-40</b>	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
<b>ROVPT2050ER758</b>	<b>T2-50</b>	50	530 X 7,58	75	105	DN 65	DN 50
<b>ROVPT2065ER700</b>	<b>T2-65</b>	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
<b>ROVPT2085ER700</b>	<b>T2-85</b>	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
<b>ROVPT3080AER692</b>	<b>T3-80A</b>	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
<b>ROVPT4100ER593</b>	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
<b>ROVPT4110ER593</b>	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
<b>ROVPT3K080902ER692</b>	<b>T3K80-90/2</b>	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
<b>BAUPSX1000</b>	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	Steekleiding 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	<b>FL 518</b>	50	600	17	205	8
op aanvraag	<b>FL 776</b>	50	600	25	310	6
op aanvraag	<b>FL 1036</b>	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

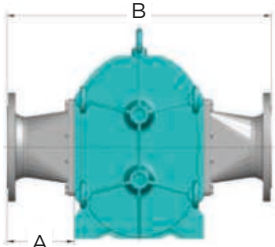
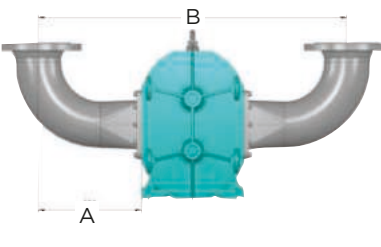
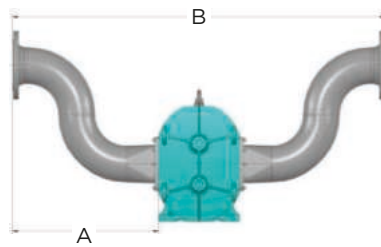


**TYPE J**  
Premium-rotoren,  
2-vleugelig lineair

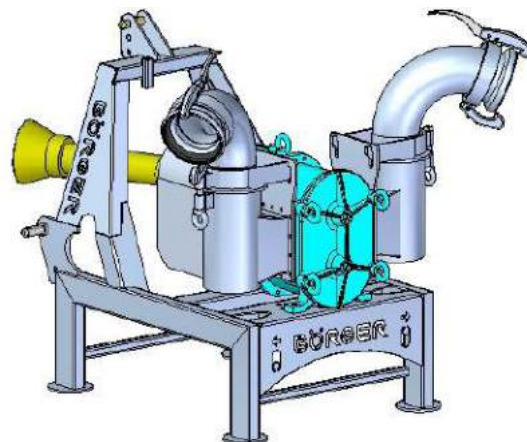
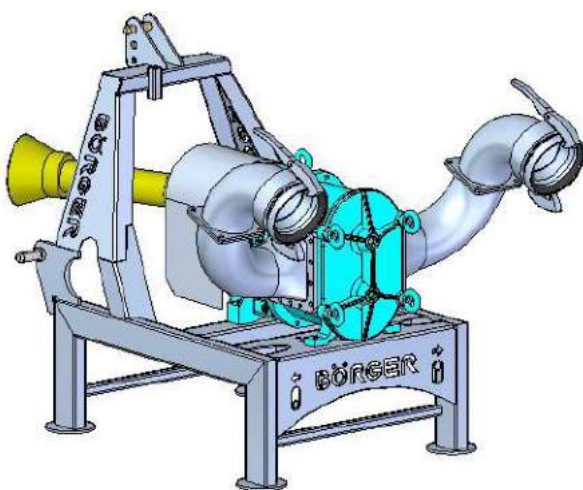


**TYPE K**  
Premium-profiletoren  
2-vleugelig, lineair

## 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
- Vervuiligingsgraad 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
<b>SDMOXT236H</b>	<b>INTENS TR 2.36 H</b>	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
- Vervuilinggraad water**  
proper
- Toepassing**  
bouw, landbouw

## VARIATIES

Bestelnr	Type motor	brandstof	Debit m³/h	Opv.hoogte	Aansluiting	Gebruiksduur	korrelgrootte mm	Gewicht kg
<b>SDMOHP226H</b>	<b>GX 160</b>	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
- Vervuilingsgraad 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
<b>SDMOXT378H</b>	<b>GX 240</b>	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
- Vervuilingsgraad 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
 <b>Temperatuurbereik vloeistof</b>	maximum 50°C
 <b>Maximum bedrijfsdruk</b>	8 bar
 <b>Vervuilingsgraad water</b>	proper
 <b>Toepassing</b>	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
<b>70455435</b>	<b>2502</b>	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
<b>70455370</b>	<b>12502</b>	bemesting van water	7-2500 l/u	0,2-2%	3/4"	0,2-8 bar
<b>70455371</b>	<b>12504</b>	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
<b>70455379</b>	<b>12514</b>	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
<b>19220223</b>	<b>FOAM</b>	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
<b>VYN0433800</b>	28 l/m	1,3 m	slang	2"	4,0 kg

## HANDMEMBRAANPOMP

Oppompen van zuigleidingen bij gebruik van normaal aanzuigende pompen

**rovatti pompe**



Behuizing	aluminium
Membraan	NBR

	<b>Temperatuurbereik vloeistof</b> maximum 40°C
	<b>Maximum bedrijfsdruk</b> NVT
	<b>Vervuiligingsgraad</b> proper, licht vervuild
	<b>Toepassing</b> landbouw, industrie, maritiem

## VARIATIES

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

## SIPHON POMP UIT POLYETHYLEEN

Hand hevelpomp voor verpompen van (agressieve) vloeistoffen.

**SAMDA**



Behuizing	polyethylene
Mechanisme	polyethylene

	<b>Temperatuurbereik vloeistof</b> maximum 35°C
	<b>Maximum bedrijfsdruk</b> NVT
	<b>Vervuilingsgraad</b> proper, licht vervuild, zanderig
	<b>Toepassing</b> auto, motor, boot

## VARIATIES

Bestelnr	Debit l/m	Vatgrootte l	Type aanzuiging	Gewicht kg
<b>13520001</b>	6 l/m	12 - 20l	Handpomp	1,5 kg
13520104	12 l/m	60 - 200l	Handpomp	2,0 kg
<b>13520000</b>	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
<b>W09050229</b>	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
<b>X1106033</b>	<b>Mini P61</b>	1,5 m³/h	1/2"	3 m	20 m	0,082 kg
<b>X1106034</b>	<b>Maxi P63</b>	2,4 m³/h	1/2"	4 m	40 m	0,170 kg
<b>W02350025</b>	<b>Messing</b>	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

	<b>Temperatuurbereik vloeistof</b> maximum 38°C
	<b>Maximum bedrijfsdruk</b> 8,6 bar
	<b>Vervuilingsgraad water</b> proper
	<b>Toepassing</b> residentiëel, commercieel, drukverhoging

## VARIATIES

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

## VERTICAAL COMPOSIET KETEL

Corrosie vrij membraanvat uit polyethyleen



Behuizing	PE, epoxy glasvezelversterkt
Membraan	polymeer

	<b>Temperatuurbereik vloeistof</b> maximum 38°C
	<b>Maximum bedrijfsdruk</b> 8,6 bar
	<b>Vervuilingsgraad water</b> proper
	<b>Toepassing</b> residentiëel, commercieel, drukverhoging

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Volume l	Hoogte mm	Diameter mm	Aansluiting "	Aansluithoogte mm	Gewicht kg
DVCOMPOSEV060	<b>WM0060 C</b>	55 l	660	410	1"	44	6,6
DVCOMPOSEV115	<b>WM0075 C</b>	75 l	810	410	1"	44	8,1
DVCOMPOSEV150	<b>WM0120 C</b>	112 l	1120	410	1"	44	11,2
DVCOMPOSEV230	<b>WM0150 C</b>	153 l	1450	410	1"	44	29,8
DVCOMPOSEV300	<b>WM0180 C</b>	178 l	1050	530	5/4"	57	22,7
DVCOMPOSEV450	<b>WM0235 C</b>	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
<b>DVMEMH024</b>	24 l	1,9 bar	10 bar
<b>DVMEMH060</b>	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
<b>DVMEMH024RVS</b>	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
<b>DVMEMV008</b>	8 l	1,9 bar	10 bar
DVMEMV012	12 l	1,9 bar	10 bar
DVMEMV018	18 l	1,9 bar	10 bar
<b>DVMEMV024</b>	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"
<b>DVGALH0200UNI</b>	200 l	1130 mm	500 mm	1"
<b>DVGALH0300UNI</b>	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"
<b>DVGALV0200</b>	200 l	1225 mm	500 mm	5/4"
<b>DVGALV0300</b>	300 l	1440 mm	550 mm	5/4"
<b>DVGALV0500</b>	500 l	1680 mm	650 mm	2"
DVGALV1000	1000 l	2385 mm	800 mm	2"



## DRIJVENDE AANZUIG

### AANZUIGKORF + SLANG + SLANGKLEM

Bestelnr	Maat	Lengte
<b>50411204</b>	1"	2 m
<b>13730144</b>	1"	3 m

## VLOTTERSCHAKELAAR

### TYPE FOX

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



## NIVEAUREGELAAR

### 10M SNOER + STEKKER

Bestelnr	Spanning	Type
<b>13730134</b>	230 V	Hoog niveau
<b>13730135</b>	230 V	Laag niveau

## VLOTTERSCHAKELAAR

### TYPE SUPERTEC

Bestelnr	Kabel	Contact	Kabellengte
<b>W01980065</b>	PVC	legen/vullen	5 m
<b>W01980064</b>	rubber	legen/vullen	10 m
<b>W01980066</b>	PVC	legen/vullen	10 m



## VLOTTERSCHAKELAAR

## TYPE FLOTEC

Bestelnr	Kabel	Contact	Type
<b>W01980075</b>	rubber	legen/vullen	6 m
<b>W01980076</b>	rubber	legen/vullen	10 m
op aanvraag	rubber	legen/vullen	20 m



## VLOTTERSCHAKELAAR

## MET DOORKOPPELSTEKKER

Bestelnr	Kabel	Contact	Kabellengte
<b>13730011</b>	rubber	legen	5 m
<b>W03730278</b>	rubber	legen	10 m



## VLOTTERSCHAKELAAR

## TYPE CRAB

Bestelnr	Kabel	Kabellengte
<b>13730209</b>	rubber	10 m



## VLOTTERSCHAKELAAR

## TYPE SPIDER

Bestelnr	Kabel	Kabellengte
<b>13730211</b>	rubber	10 m



## MEMBRAANDRUKSCHAKELAAR

**CONDOR MDR 230/400V - IP65**

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

## DRUKSCHAKELAAR FANAL

**CONDOR MDR 230/400V - IP65**

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



## MOTORBEVEILIGINGSSCHAKELAAR

**IP 65 - 230/400V**

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



### PRESSCONTROL 230V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

Bestelnr	Stroom A	Vermogen kW	Aansluiting "
<b>MATTO00001</b>	16A	1,5kW	1"



### DRUKREGELAAR

MESSING VERCHROOMD

Bestelnr	Maat
<b>APDRR12</b>	1/2"
<b>APDRR34</b>	3/4"
<b>APDRR1</b>	1"
<b>APDRR54</b>	5/4"
<b>APDRR64</b>	6/4"
<b>APDRR2</b>	2"

### 3X400V

1x230V



### MASCONTROL 230V/3X400V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

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

### OVERDRUKVENTIEL

MESSING

Bestelnr	Maat
APODV38	3/8"
<b>APODV12</b>	1/2"
<b>APODV34</b>	3/4"
<b>APODV1</b>	1"
<b>APODV54</b>	5/4"
<b>APODV64</b>	6/4"
<b>APODV2</b>	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
<b>MNDAA30016</b>	0 - 1,6 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDAA30025</b>	0 - 2,5 bar	1/4"	63 mm	ABS
MNDAA30040	0 - 4 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDAA30060</b>	0 - 6 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDAA30100</b>	0 - 10 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDAA30160</b>	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
<b>MNDOA3-000</b>	-1 - 0 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA3-015</b>	-1 - 1,5 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA3-030</b>	-1 - 3 bar	1/4"	63 mm	ABS
MNDOA3-090	-1 - 9 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30010</b>	0 - 1 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30025</b>	0 - 2,5 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30040</b>	0 - 4 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30060</b>	0 - 6 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30100</b>	0 - 10 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30160</b>	0 - 16 bar	1/4"	63 mm	ABS
<b>MNDOA30250</b>	0 - 25 bar	1/4"	63 mm	ABS



## MANOMETER GLYCERINE 63MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

Bestelnr	Bereik	Aansluiting	Diameter	Huis
<b>MNGAI3-000</b>	-1 - 0 bar	1/4"	63 mm	RVS
MNGAI3-030	-1 - 3 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI3-050</b>	-1 - 5 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30010</b>	0 - 1 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30016</b>	0 - 1,6 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30025</b>	0 - 2,5 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30040</b>	0 - 4 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30060</b>	0 - 6 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30100</b>	0 - 10 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30160</b>	0 - 16 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGAI30250</b>	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
<b>MNGOI3-000</b>	-1 - 0 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI3-030</b>	-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
<b>MNGOI30006</b>	0 - 0,6 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30010</b>	0 - 1 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30025</b>	0 - 2,5 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30040</b>	0 - 4 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30060</b>	0 - 6 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30100</b>	0 - 10 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30160</b>	0 - 16 bar	1/4"	63 mm	RVS
op aanvraag	0 - 20 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30250</b>	0 - 25 bar	1/4"	63 mm	RVS
<b>MNGOI30400</b>	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
<b>MNDAA20160</b>	0 - 16 bar	1/8"	40 mm	ABS

## MANOMETER GLYCERINE 100MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

Bestelnr	Bereik	Aansluiting	Diameter	Huis
<b>MNGAI900250</b>	0 - 2,5 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGAI90060</b>	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
<b>MNGOI9-030</b>	-1 - 3 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGOI90025</b>	0 - 2,5 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGOI90040</b>	0 - 4 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGOI90060</b>	0 - 6 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGOI90100</b>	0 - 10 bar	1/2"	100 mm	RVS
<b>MNGOI90160</b>	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	<b>TDA07004510</b>	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	<b>TDA07504012</b>	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	<b>TDA07505512</b>	75 mm	55 mm	M12	37 mm
TDA03001508	30 mm	15 mm	M8	20 mm	TDA08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
<b>TDA03002008</b>	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
<b>TDA03003008</b>	30 mm	30 mm	M8	20 mm	TDA10003016	100 mm	30 mm	M16	41 mm
TDA03004008	30 mm	40 mm	M8	20 mm	<b>TDA10004016</b>	100 mm	40 mm	M16	41 mm
TDA04002008	40 mm	20 mm	M8	23 mm	<b>TDA10005016</b>	100 mm	50 mm	M16	41 mm
TDA04002810	40 mm	28 mm	M10	25 mm	TDA10005516	100 mm	55 mm	M16	41 mm
<b>TDA04003008</b>	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
<b>TDA04004008</b>	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
<b>TDA05003010</b>	50 mm	30 mm	M10	28 mm	TDA20010020	200 mm	100 mm	M20	45 mm
TDA05003510	50 mm	35 mm	M10	28 mm					
<b>TDA05004010</b>	50 mm	40 mm	M10	28 mm					
<b>TDA05004510</b>	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
<b>TDB02502006</b>	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	<b>TDB07505012</b>	75 mm	50 mm	M12	37 mm
op aanvraag	25 mm	40 mm	M6	18 mm	TDB07505512	75 mm	55 mm	M12	37 mm
<b>TDB03002008</b>	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
<b>TDB03003008</b>	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
<b>TDB03004008</b>	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
<b>TDB04003008</b>	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
<b>TDB05004010</b>	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	<b>TDC07504012</b>	75 mm	40 mm	M12
TDC02002506	20 mm	25 mm	M6	<b>TDC07505012</b>	75 mm	50 mm	M12
TDC02003006	20 mm	30 mm	M6	<b>TDC07505512</b>	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
<b>TDC03002008</b>	30 mm	20 mm	M8	TDC10007516	100 mm	75 mm	M16
TDC03002508	30 mm	25 mm	M8	TDC10008016	100 mm	80 mm	M16
<b>TDC03003008</b>	30 mm	30 mm	M8	TDC15005520	150 mm	55 mm	M20
TDC03004008	30 mm	40 mm	M8	TDC15007520	150 mm	75 mm	M20
<b>TDC04003008</b>	40 mm	30 mm	M8	TDC20010020	200 mm	100 mm	M20
TDC04003508	40 mm	35 mm	M8				
<b>TDC04004008</b>	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
<b>TDD02001006</b>	20 mm	10 mm	M6	15 mm
TDD02001304	20 mm	13 mm	M4	15 mm
<b>TDD02001506</b>	20 mm	15 mm	M6	15 mm
<b>TDD02002006</b>	20 mm	20 mm	M6	18 mm
<b>TDD02002506</b>	20 mm	25 mm	M6	18 mm
TDD02003006	20 mm	30 mm	M6	18 mm
TDD02500806	25 mm	08 mm	M6	15 mm
<b>TDD02501008</b>	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
<b>TDD02502006</b>	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
<b>TDD03001508</b>	30 mm	15 mm	M8	13 mm
<b>TDD03001508</b>	30 mm	15 mm	M8	20 mm
TDD03001708	30 mm	17 mm	M8	20 mm
<b>TDD03002008</b>	30 mm	20 mm	M8	20 mm
TDD03002508	30 mm	25 mm	M8	20 mm
<b>TDD03003008</b>	30 mm	30 mm	M8	20 mm
TDD03004008	30 mm	40 mm	M8	20 mm
<b>TDD04002808</b>	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
<b>TDD05002010</b>	50 mm	20 mm	M10	28 mm
TDD05002510	50 mm	25 mm	M10	28 mm

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm
<b>TDD05002810</b>	50 mm	28 mm	M10	28 mm
TDD05003010	50 mm	30 mm	M10	28 mm
TDD05003510	50 mm	35 mm	M10	28 mm
<b>TDD05004010</b>	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
TDD07007010	70 mm	70 mm	M10	28 mm
<b>TDD07502512</b>	75 mm	25 mm	M12	37 mm
TDD07503012	75 mm	30 mm	M12	37 mm
TDD07503512	75 mm	35 mm	M12	37 mm
<b>TDD07503612</b>	75 mm	36 mm	M12	37 mm
<b>TDD07504012</b>	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
<b>TDE02502006</b>	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
<b>TDE03001508</b>	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
<b>TDE03003008</b>	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
<b>TDE04002808</b>	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
<b>W05060168</b>	6mm x 6mm	53 g/m
<b>W05060169</b>	8mm x 8mm	83 g/m
<b>W05060170</b>	10mm x 10mm	-
<b>W05060223</b>	12mm x 12mm	153 g/m
<b>12270135</b>	14mm x 14mm	-
12270125	16mm x 16mm	-
op aanvraag	20mm x 20mm	-

**BOURRAGE KOORD WIT**PTFE - PTFE GESMEERD

Bestelnr	Diameter mm	Gewicht g/m
op aanvraag	4mm x 4mm	-
<b>12270104</b>	6mm x 6mm	46 g/m
<b>12270105</b>	8mm x 8mm	95 g/m
<b>W05060373</b>	10mm x 10mm	125 g/m
<b>12270134</b>	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
<b>X4170027</b>	40 mm
<b>X4170050</b>	45 mm
W04170081	50 mm
X4170051	55 mm
<b>X4170025</b>	60 mm
<b>W04170060</b>	65 mm
<b>W04170070</b>	70 mm
<b>W04170080</b>	75 mm
<b>W04170069</b>	80 mm
<b>W04170079</b>	85 mm
X4170044	95 mm
<b>W04170078</b>	100 mm
<b>W04170099</b>	105 mm
<b>W04170100</b>	110 mm
<b>W04170101</b>	125 mm
<b>W04170095</b>	135 mm
W04170074	140 mm
W04170076	145 mm
<b>W04170096</b>	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
<b>HSHEMF120300</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 300	1/2"	300	Persleiding
<b>HSHEMF120400</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 400	1/2"	400	Persleiding
<b>HSHEMF120500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 500	1/2"	500	Persleiding
<b>HSHEMF120600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 600	1/2"	600	Persleiding
<b>HSHEMF120800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 800	1/2"	800	Persleiding
<b>HSHEMF121000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1/2 MF L 1000	1/2"	1000	Persleiding
<b>HSHEMF340300</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 300	3/4"	300	Persleiding
<b>HSHEMF340400</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 400	3/4"	400	Persleiding
<b>HSHEMF340500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 500	3/4"	500	Persleiding
<b>HSHEMF340600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 600	3/4"	600	Persleiding
<b>HSHEMF340800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 800	3/4"	800	Persleiding
<b>HSHEMF341000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 3/4 MF L 1000	3/4"	1000	Persleiding
<b>HSHEMF10300</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 300	1"	300	Persleiding
<b>HSHEMF10400</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 400	1"	400	Persleiding
<b>HSHEMF10500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 500	1"	500	Persleiding
<b>HSHEMF10600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 600	1"	600	Persleiding
<b>HSHEMF10800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 800	1"	800	Persleiding
<b>HSHEMF11000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 1000	1"	1000	Persleiding
<b>HSHEMF11500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 1 MF L 1500	1"	1500	Persleiding
<b>HSHEMF540400</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 400	5/4"	400	Persleiding
<b>HSHEMF540500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 500	5/4"	500	Persleiding
<b>HSHEMF540600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 600	5/4"	600	Persleiding
<b>HSHEMF540800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 800	5/4"	800	Persleiding
<b>HSHEMF541000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 5/4 MF L 1000	5/4"	1000	Persleiding
<b>HSHEMF640500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 500	6/4"	500	Persleiding

Bestelnr	Type	Maat	Lengte m	Toepassing
<b>HSHEMF640600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 600	6/4"	600	Persleiding
<b>HSHEMF640800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 800	6/4"	800	Persleiding
<b>HSHEMF641000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 6/4 MF L 1000	6/4"	1000	Persleiding
<b>HSHEMF20500</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 500	2"	500	Persleiding
<b>HSHEMF20600</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 600	2"	600	Persleiding
<b>HSHEMF20750</b>	HSH SUPERFL.A2 2 MF L 750	2"	750	Persleiding
<b>HSHEMF20800</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 800	2"	800	Persleiding
<b>HSHEMF21000</b>	HSH SUPERFL.A2 EPDM 2 MF L 1000	2"	1000	Persleiding
<b>Flexibele aansluiting uit EPDM rubber met RVS huls vlecht 90° - MF</b>				
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
<b>Flexibele aansluiting uit EPDM rubber met RVS huls vlecht 90° - FF</b>				
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
<b>HSHEFF9011000</b>	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
<b>HSHPMF10600</b>	HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 600	1"	600	Zuig of persleiding
<b>HSHPMF10800</b>	HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 800	1"	800	Zuig of persleiding
<b>HSHPMF11000</b>	HSH SUPERFL.A2 PLUTONE PF 1" MF L 1000	1"	1000	Zuig of persleiding
<b>HSHPMF540800</b>	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
<b>HSHPMF640800</b>	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
<b>HSHPMF20800</b>	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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@demashop.be)

[www.demashop.be](http://www.demashop.be)

BE0426.954.705

