



POMPEN & TOEBEHOREN
CATALOGUS



Stockvoorraad van onze producten

Vetgedrukt

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

Normaal gedrukt

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

Overige producten

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

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

INHOUDSOPGAVE

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

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

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

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

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

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

Kom langs en laat u verrassen door ons uitgebreide aanbod.



Oprichting
Dema-shop in
Ardoorie



1985

Verhuis naar de
huidige vestiging in de
Ovenstraat te Roeselare



1994

PVC-U drukbuizen,
PE-leidingen en
beregeningshaspels
op voorraad



2002

Optimalisatie van
het aanbod en
uitbreiding van de
voorraad



2008

Nieuwe huisstijl
& website



2014

Vergroten van het
industriële aanbod
met rollagers,
lagerhuizen en
aandrijfkettingen



2016

Opstart eigen transport &
vertegenwoordiging op baan



2017

Vervolledigen van
het landbouw
gamma door het
aanleggen van een
ruime voorraad
slijtstukken voor
grondbewerking



2018

Uitbreiding 'dienst
na verkoop' &
hersteldienst



2020

Start bouw
nieuw magazijn



2022

Lancering
webportaal

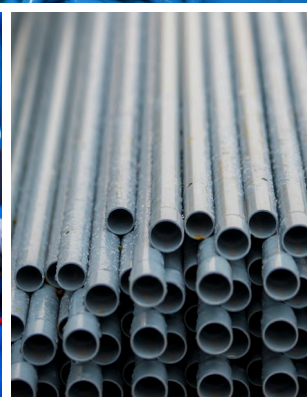
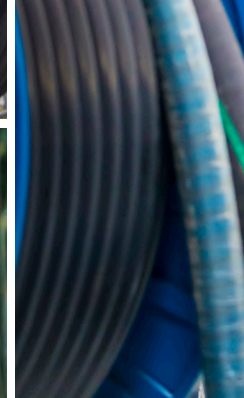
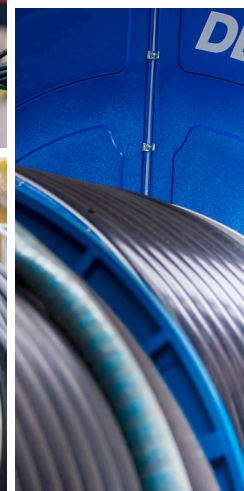
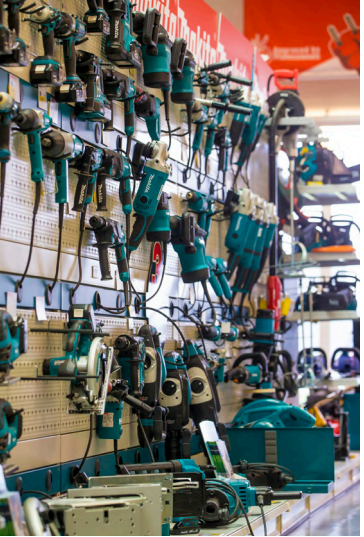


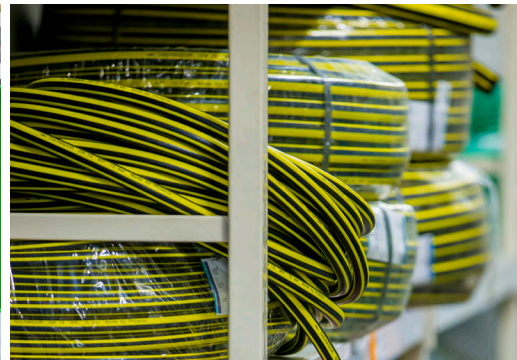
2023

Uitbreiding
watertechnieken



2024





— DEEL 1 —

DOMPELPOMPEN



	Vlakzuigdompelpompen	13
	Dompelpompen voor licht vervuild water	15
	Dompelpompen voor sterk vervuild water	24
	Grinderpompen	34
	Bouwwerf & sludge pompompen	36
	Reservoirpompen	44

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

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

VLAKZUIGDOMPELPOMP VERTY NOVA

Met ingebouwde vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
DABVERTYNOVA200MA	VERTYNOVA 200 M	1x230V	0,2	7 m ³ /h	6,9 m	5 mm	ja, vast auto	10 m
DABVERTYNOVA400MA	VERTYNOVA 400 M	1x230V	0,4	10 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
JSRSD0150	1x230V	0,2	7,2 m ³ /h	7 m	2 mm	nee	10 m	5,0 kg



Deze pomp is multi-inzetbaar en kan dankzij de bijgeleverde drainage korf ook als vuilwater pomp 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



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

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

VLAJKZUIGDOMPELPOMP ASPIRA

Met vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMASPIRA50MA	1x230V	0,37	7.8 m ³ /h	7 m	2 mm	ja	10 m	4,0 kg

VLAJKZUIGDOMPELPOMP RSD 400

Dweildroog verpompen van proper water tot 2 mm



Behuizing rvs 316

Materiaal waaier polymeer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, bouwputten

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
JSRSD0400	1x230V	0,4	10.8 m ³ /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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte
DABNOVA180M	NOVA 180 M-NA - SV	1x230V	0,2	5 m ³ /h	5 m	5 mm	nee	10 m
DABNOVA180MA	NOVA 180 M-A - SV	1x230V	0,2	5 m ³ /h	5 m	5 mm	ja	10 m
DABNOVA200M	NOVA 200 M-NA - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	7,1 m	5 mm	nee	10 m
DABNOVA300MA	NOVA 300 M-A - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	7,2 m	10 mm	ja	5 m
DABNOVA600M	NOVA 600 M-NA - SV	1x230V	0,5	15 m ³ /h	10,4 m	10 mm	nee	5 m
DABNOVA600MA	NOVA 600 M-A - SV	1x230V	0,5	15 m ³ /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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR LICHT VERVUILD WATER

DOMPELPOMP NOVA UP

Verpompen en drainage van zuiver- & afvalwater



MAE

MNA

M

Behuizing technopolymeer

Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof

0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

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



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

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

DOMPELPOMP FEKA 300-600

Verpompen en drainage van afvalwater



Behuizing technopolymeer

Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte
DABFEKA300MA	FEKA 300 M-A - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	6,5 m	25 mm	ja	5 m
DABFEKA300M	FEKA 300 M-NA - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	6,5 m	25 mm	nee	10 m
DABFEKA600MA05	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,5	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	ja	5 m
DABFEKA600MA10	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,5	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	ja	10 m
DABFEKA600M	FEKA 600 M-NA - SV	1x230V	0,5	15 m ³ /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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR LICHT VERVUID WATER

DOMPELPOMP FEKA BVP

Met grote doorlaat voor verpompen en drainage van vuil water



Behuizing technopolymeer

Materiaal waaijer technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof

0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	
	FEKA BVP 700 M-A	DABFEKABVP700MA	1x230V	0,7	18 m ³ /h	10,5 m	38 mm	ja	10 m
	FEKA BVP 750 M-A	DABFEKABVP750MA	1x230V	0,75	18 m ³ /h	12 m	38 mm	ja	10 m
	FEKA BVP* 750 BOX	DABFEKABVP750MABOX	1x230V	0,75	18 m ³ /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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aan- sluiting	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
SPEED 30 AUT	CITSPEED30MA	1x230V	0,25	15,6 m ³ /h	6 m	5/4"	10 mm	ja	10 m	4,1 kg

DOMPELPOMP SERIE JS

Verpompen en drainage van proper en licht vervuild water



Behuizing rvs/gietijzer

Materiaal waaier kunststof



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

huishoudelijk, bouwputten, zwembaden

VARIATIES

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



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof

0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water



proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte
 DABDRENAG0300MA	DRENAG 300 M-A	1x230V	0,25	9,0 m ³ /h	7 m	10 mm	ja	10 m
DABDRENAG600MA	DRENAG 600 M-A	1x230V	0,45	12,0 m ³ /h	10 m	10 mm	ja	10 m
 DABDRENAG1000MA	DRENAG 1000 M-A	1x230V	1,0	18,0 m ³ /h	15,3 m	10 mm	ja	10 m
DABDRENAG100M	DRENAG 1000 M-NA	1x230V	1,0	18,0 m ³ /h	15,3 m	10 mm	nee	10 m
DABDRENAG100T4	DRENAG 1000 T-NA*	3x400V	1,0	18,0 m ³ /h	15,3 m	10 mm	nee	10 m
DABDRENAG1200MA	DRENAG 1200 M-A	1x230V	1,2	24,0 m ³ /h	17 m	10 mm	ja	10 m
DABDRENAG1200M	DRENAG 1200 M-NA	1x230V	1,2	24,0 m ³ /h	17 m	10 mm	nee	10 m
DABDRENAG1200T4	DRENAG 1200 T-NA*	3x400V	1,2	24,0 m ³ /h	17 m	10 mm	nee	10 m

*heeft een externe thermische beveiliging nodig

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR LICHT VERVUID WATER

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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

VARIATIES

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



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

 **Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 40°C

 **Maximum bedrijfsdruk**
NVT

 **Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild

 **Toepassing**
huishoudelijk

VARIATIES

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


MONO-KANAALS DOMPELPOMP SERIE DRAIN 75 SS

Verpompen en drainage van proper en licht zanderig water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

 **Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 50°C

 **Maximum bedrijfsdruk**
NVT

 **Vervuilingsgraad water**
proper, licht vervuild, zanderig

 **Toepassing**
huishoudelijk, semi-industrieel, drainage

VARIATIES

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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

DOMPELPOMP DRAIN 75

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk, drainage

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
 COMDR075MA-MOUSE	DRAIN 75 met mouse vlotter	1x230V	0,75	13,5 m ³ /h	8 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	17 kg
 COMDR075MA-VAST	DRAIN 75 met vaste vlotter	1x230V	0,75	13,5 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMVOR0050MA	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m ³ /h	6 m	5/4"	ja	10 m	11 kg
COMVOR0050M	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m ³ /h	6 m	5/4"	nee	10 m	11 kg
COMVOR0075MA	VORTEX 75	1x230V	0,55	13,5 m ³ /h	8 m	5/4"	ja	10 m	17 kg
COMVOR0075M	VORTEX 75	1x230V	0,55	13,5 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMVOR0100MA	VORTEX 100	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	ja	10 m	25 kg
COMVOR0100M	VORTEX 100	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	neen	10 m	25 kg
COMVOR0100T4	VORTEX 100	3x400V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	nee	10 m	25 kg
COMVOR0140MA	VORTEX 140	1x230V	1,04	24,0 m ³ /h	9 m	2"	ja	10 m	27 kg

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



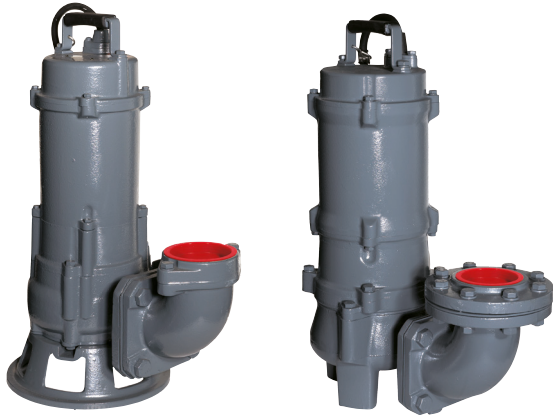
Toepassing
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



Toepassing
influent, afvalwater, industrieel, landbouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMVOR0400ET4	VORTEX 400E	3x400V	3,0	60,0 m ³ /h	16 m	3"	nee	10 m	42 kg
COMVOR0550ET4	VORTEX 550E	3x400V	4,0	61,2 m ³ /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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

influent, afvalwater, industrieel, landbouw

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

huishoudelijk, landbouw, fecaliën

VARIATIES

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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aansluiting "	Opv. hoogte max in m	Vlotter	Korrel- grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
FLOBIOX200MA	BIOX 200/8	1x230V	0,9	17,1 m ³ /h	6/4"	9 m	ja	40 mm	10 m	8,5 kg
FLOBIOX300MA	BIOX 300/10	1x230V	1,3	21,0 m ³ /h	2"	11 m	ja	40 mm	10 m	9,0 kg
FLOBIOX400MA	BIOX 400/12	1x230V	1,6	27,0 m ³ /h	2"	12 m	ja	40 mm	10 m	10,0 kg

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

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 m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting "	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMVOR0075SS304MA	VORTEX 75 SS 304	1x230V	0,55	14,7 m ³ /h	8 m	6/4"	ja	10 m	13 kg
COMVOR0100SS304MA	VORTEX 100 SS 304	1x230V	0,75	17,1 m ³ /h	10 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
COMVOR0150SS304MA	VORTEX 150 SS 304	3x400V	1,1	24,0 m ³ /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 m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
COMVOR0100SS316MA	VORTEX 100 SS 316	1x230V	0,75	21,0 m ³ /h	12 m	2" - DN 50	ja	10 m	16 kg
COMVOR0200SS316T4	VORTEX 200 SS 316	3x400V	1,5	55,8 m ³ /h	12 m	3" - DN 80	nee	10 m	29 kg
COMVOR0300SS316T4	VORTEX 300 SS 316	3x400V	2,2	67,2 m ³ /h	16 m	3" - DN 80	nee	10 m	32 kg
COMVOR0500SS316T4	VORTEX 500 SS 316	3x400V	3,7	78,9 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting DN	Korrelgrootte mm
DABFKV0650114T4	FKV.65.11.4 T5 400D	3x400V	1,1	50,4 m ³ /h	9,1 m	DN 65	55 mm
DABFKV0650222T4	FKV.65.22.2 T5 400D	3x400V	2,2	43,2 m ³ /h	16,5 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650302T4	FKV.65.30.2 T5 400D	3x400V	3,0	57,6 m ³ /h	21,1 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650402T4	FKV.65.40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m ³ /h	27,2 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650402T4SEN	FKV.65.40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m ³ /h	27,2 m	DN 65	65 mm
DABFKV0800114T4	FKV 80 11.4 T5 400D	3x400V	1,1	57,6 m ³ /h	7 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800154T4	FKV 80 15.4 T5 400D	3x400V	1,5	72 m ³ /h	9,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800224T4	FKV 80 22.4 T5 400D	3x400V	2,2	79,2 m ³ /h	11,8 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800402T4	FKV 80 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	86,4 m ³ /h	17,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800402T4SEN	FKV 80 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	86,4 m ³ /h	17,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800404T4	FKV 80 40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m ³ /h	22,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800404T4SEN	FKV 80 40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m ³ /h	22,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800602T4	FKV 80 60.2 T5 400Y/D	3x400V	6,0	79,2 m ³ /h	29,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800602T4SEN	FKV 80 60.2 T5 400Y/D S	3x400V	6,0	79,2 m ³ /h	29,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800752T4	FKV 80 75.2 T5 400Y/D	3x400V	7,5	93,6 m ³ /h	32,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800752T4SEN	FKV 80 75.2 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	93,6 m ³ /h	32,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800922T4	FKV 80 92.2 T5 400Y/D	3x400V	9,2	100,8 m ³ /h	36,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800922T4SEN	FKV 80 92.2 T5 400Y/D S	3x400V	9,2	100,8 m ³ /h	36,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0801102T4	FKV 80 110.2 T5 400D	3x400V	11,0	108 m ³ /h	41,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0801102T4SEN	FKV 80 110.2 T5 400D S	3x400V	11,0	108 m ³ /h	41,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV1000304T4	FKV 100 30.4 T5 400D	3x400V	3,0	100,8 m ³ /h	11,8 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000304T4SEN	FKV 100 30.4 T5 400D S	3x400V	3,0	100,8 m ³ /h	11,8 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000404T4	FKV 100 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	115,2 m ³ /h	14 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000404T4SEN	FKV 100 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	115,2 m ³ /h	14 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000554T4	FKV 100 55.4 T5 400Y/D	3x400V	5,5	129,6 m ³ /h	15,9 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000554T4SEN	FKV 100 55.4 T5 400Y/D S	3x400V	5,5	129,6 m ³ /h	15,9 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000754T4	FKV 100 75.4 T5 400Y/D	3x400V	7,5	144 m ³ /h	19 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000754T4SEN	FKV 100 75.4 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	144 m ³ /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



Vervuilingsgraad water



proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

huishoudelijk, hotels, industrieel, vermalen van vaste delen

VARIATIES

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

*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



Vervuilingsgraad water


proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

huishoudelijk, hotels, industrieel, vermalen van vaste delen

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting "	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
 FLYDXG0001	FLYGT DXGM 25-11	1x230V	1,1	6,6 m ³ /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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, bouwputten

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Dia. mm	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
JSSP04M	SP 04	1x230V	0,4	12,0 m ³ /h	12 m	215 mm	2"	nee	10 m	12,0 kg
JSSP04MA	SP 04 A	1x230V	0,4	12,0 m ³ /h	12 m	215 mm	2"	ja	10 m	12,5 kg
JSSP08M	SP 08	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	18 m	215 mm	2"	nee	10 m	16,0 kg
JSSP08MA	SP 08 A	1x230V	0,75	18,0 m ³ /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 waaijer polyurethaan bekleed

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 40°C

**Maximum bedrijfsdruk**

NVT

**Vervuilingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil

**Toepassing**

huishoudelijk, semi-industrieel, bouwputten

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Dia. mm	Aanslui- ting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
13730243	CCS-400	1x230V	0,4	13 m ³ /h	12 m	205 mm	2"	nee	10 m	11,7 kg
13730244	CCS-400A	1x230V	0,4	13 m ³ /h	12 m	205 mm	2"	ja	10 m	11,7 kg

DOMPELPOMP SERIE READY

Lichtgewicht bouwwerfdompelpomp voor licht vervuuld en zanderig water



Behuizing aluminium
Materiaal waaier polyurethaan bekleed



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT










Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuuld, zanderig



Toepassing
bouw, semi-industrieel

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aan-sluiting	Opv. hoogte max in m	Vlotter	Korrel-grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
 FLYREADY0003	READY 4 L	1x230V	0,42	12 m ³ /h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
 FLYREADY0001	READY 4	1x230V	0,42	15 m ³ /h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
 FLYREADY0002	READY 4	1x230V	0,42	15 m ³ /h	2"	10 m	nee	5 mm	10 m	12,0 kg
 FLYREADY0005	READY 8	1x230V	0,75	19 m ³ /h	2"	14 m	ja	5 mm	10 m	14,5 kg
 FLYREADY0006	READY 8	1x230V	0,75	19 m ³ /h	2"	14 m	nee	5 mm	10 m	14,5 kg
 W06280008	READY 8s	1x230V	0,9	25 m ³ /h	2"	12 m	ja	38 mm	10 m	17,0 kg
 W06280007	READY 8s	1x230V	0,9	25 m ³ /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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing
bouwwerven, industrieel, drainage,
funderingen

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

bouwwerven, industrieel, drainage, grondwerken

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

stedelijk, bouw, industrieel

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

0,56

mijnbouw, bouw, industrieel

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water





proper



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte max in m	Kabel lengte
 DABDIVER0900MA	DIVERTON 900	1x230V	0,56	4,8 m ³ /h	46 m	15 m
 DABDIVER0900MAKIT	DIVERTON X 900	1x230V	0,56	4,8 m ³ /h	46 m	15 m
 op aanvraag	DIVERTON 650	1x230V	0,42	6 m ³ /h	30 m	15 m
 op aanvraag	DIVERTON X 650	1x230V	0,42	6 m ³ /h	30 m	15 m



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

RESERVOIRPOMP PULSAR DRY

Meertraps drukdempelpomp voor droge of natte opstelling



Behuizing rvs 304
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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Vlotter	Kabel lengte
DABPULDRY3050M	PULSAR DRY 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	15 m
DABPULDRY3050T4	PULSAR DRY 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	15 m
DABPULDRY4050M	PULSAR DRY 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	15 m
DABPULDRY4050T4	PULSAR DRY 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	15 m
DABPULDRY5050M	PULSAR DRY 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	15 m
DABPULDRY5050T	PULSAR DRY 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	15 m
DABPULDRY6550M	PULSAR DRY 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	15 m
DABPULDRY6550T4	PULSAR DRY 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	15 m
DABPULDRY3080M	PULSAR DRY 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	15 m
DABPULDRY3080T4	PULSAR DRY 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	15 m
DABPULDRY4080M	PULSAR DRY 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	15 m
DABPULDRY4080T4	PULSAR DRY 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	15 m
DABPULDRY5080M	PULSAR DRY 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	nee	15 m
DABPULDRY5080T4	PULSAR DRY 50/80 T-NA	3x400V	1,2	7,2 m ³ /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 drukdempomp 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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Vlotter	Kabel lengte
DABPUL3050MA	PULSAR 30/50 M-A	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	ja	20 m
DABPUL3050M	PULSAR 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	20 m
DABPUL3050T4	PULSAR 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	20 m
DABPUL4050MA	PULSAR 40/50 M-A	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	ja	20 m
DABPUL4050M	PULSAR 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	20 m
DABPUL4050T4	PULSAR 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	20 m
DABPUL5050MA	PULSAR 50/50 M-A	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	ja	20 m
DABPUL5050M	PULSAR 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	20 m
DABPUL5050T4	PULSAR 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	20 m
DABPUL6550MA	PULSAR 65/50 M-A	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	ja	20 m
DABPUL6550M	PULSAR 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	20 m
DABPUL6550T4	PULSAR 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	20 m
DABPUL3080MA	PULSAR 30/80 M-A	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	ja	20 m
DABPUL3080M	PULSAR 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	20 m
DABPUL3080T4	PULSAR 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	20 m
DABPUL4080MA	PULSAR 40/80 M-A	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	ja	20 m
DABPUL4080M	PULSAR 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	20 m
DABPUL4080T4	PULSAR 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	20 m
DABPUL5080MA	PULSAR 50/80 M-A	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	ja	20 m
DABPUL5080M	PULSAR 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	nee	20 m
DABPUL5080T4	PULSAR 50/80 T-NA	3x400V	1,2	7,2 m ³ /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 drukdempelpomp met ingebouwde condensator



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
7,8 bar



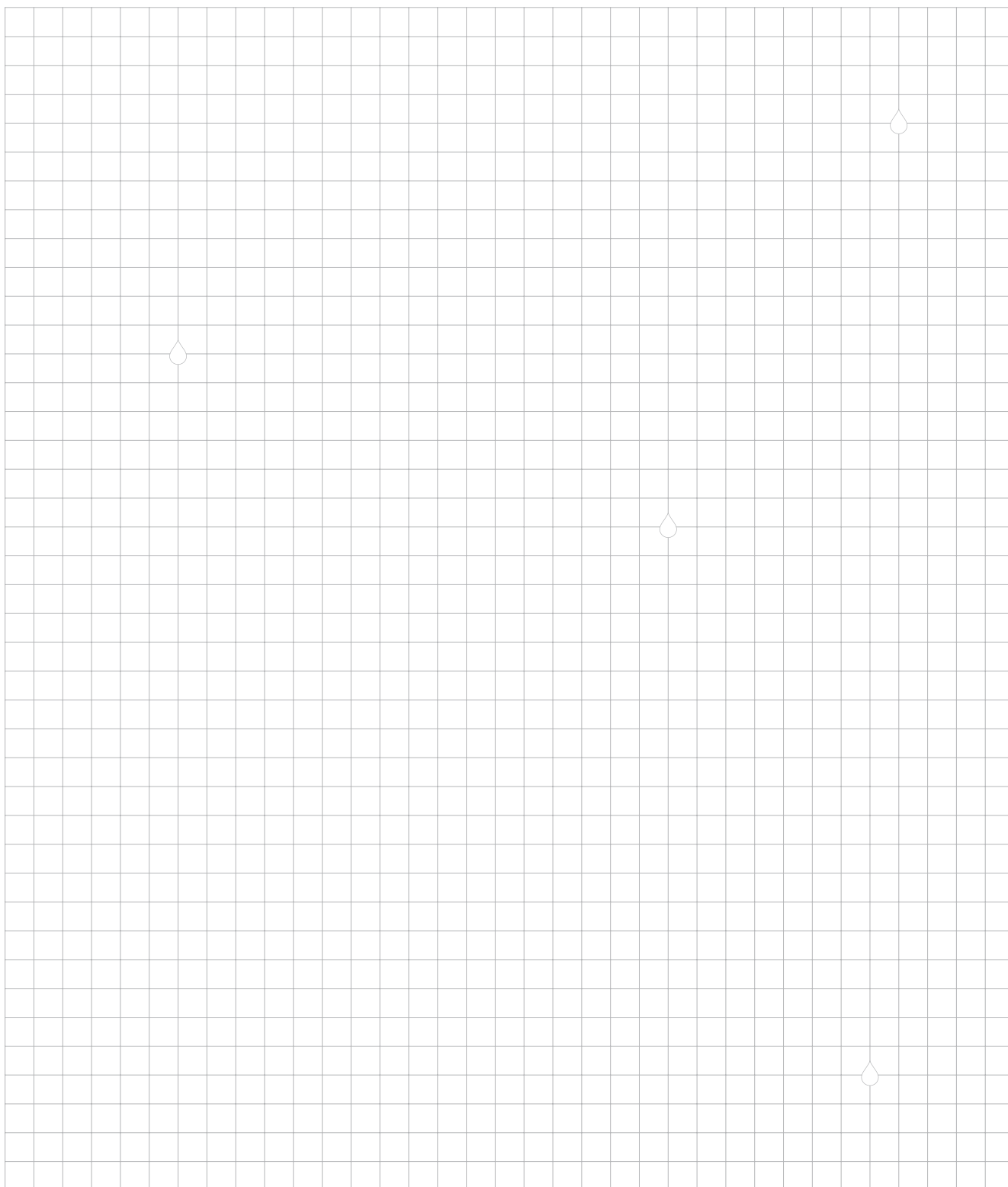
Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, landbouw, beregening

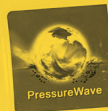
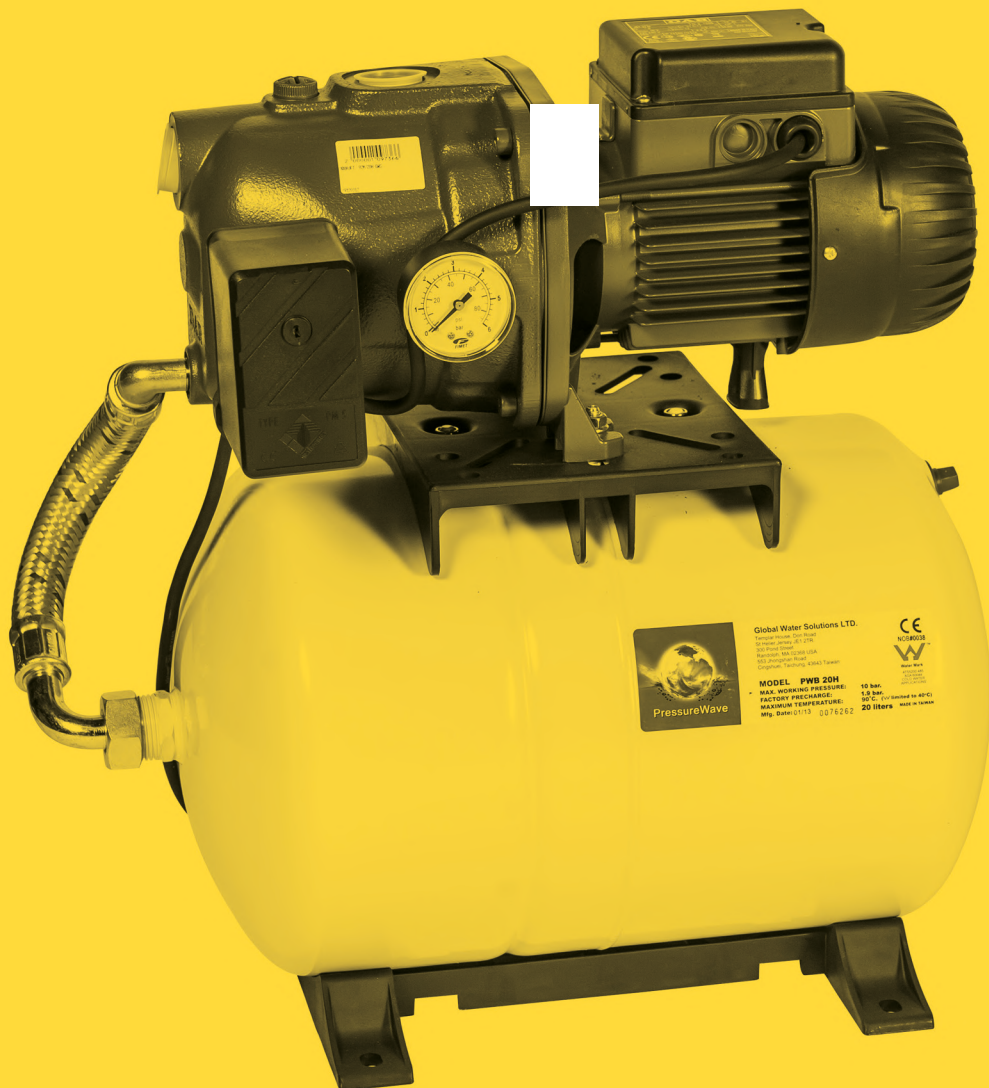
VARIATIES

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



— DEEL 2 —

CENTRIFUGAALPOMPEN



Global Water Solutions LTD.
Middelweg 201-202
3811 XG Amstelveen, NL
Tel: +31 (0)20 486 2000
www.globalwatersolutions.com
Original: Industry K&S/Taylor

MODEL PWB 20H
MAX. WORKING PRESSURE: 10 bar
FACTORY PRECHARGE: 1.0 bar
MAXIMUM TEMPERATURE: 50°C (122°F) (1 bar)
WEG: 8000-15-13 0076202



20 liters
MADE IN TAIWAN



Zelfaanzuigende regenwaterpompen

52



Zelfaanzuigende vuilwaterpompen

54



Normaal aanzuigende pompen

63



Zwembadpompen met voorfilter

75

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

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

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETCOM
Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing technopolymeer
Materiaal waaier technopolymeer

Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C

Maximum bedrijfsdruk
6 bar

Vervuilingsgraad water
proper

Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aanzuig/steek "
DABJETCOM082M	JETCOM 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABJETCOM102M	JETCOM 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABJETCOM102T24	JETCOM 102 T	3x230/400V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABJETCOM092M	JETCOM 92 M	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	36,2 m	1"
DABJETCOM132M	JETCOM 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABJETCOM132T24	JETCOM 132 T	3x230/400V	1,0	4,8 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aansluiting "
DABJETCOM102SPM	JETCOM 102 SP M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aanzuig "	Steek "
DABJET082M	JET 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"	1"
DABJET082T24	JET 82 T	3x230/400V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"	1"
DABJET102M	JET 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"	1"
DABJET102T24	JET 102 T	3x230/400V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"	1"
DABJET112M	JET 112 M	1x230V	1,0	3,6 m ³ /h	61 m	1"	1"
DABJET112T24	JET 112 T	3x230/400V	1,0	3,6 m ³ /h	61 m	1"	1"
DABJET092M	JET 92 M	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	36,2 m	1"	1"
DABJET132M	JET 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"	1"
DABJET132T24	JET 132 T	3x230/400V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"	1"
DABJET151M	JET 151 M	1x230V	1,1	4,2 m ³ /h	61 m	5/4"	1"
DABJET151T24	JET 151 T	3x230/400V	1,1	4,2 m ³ /h	61 m	5/4"	1"
DABJET200M	JET 200 M	1x230V	1,5	10,5m ³ /h	41 m	6/4"	5/4"
DABJET200T24	JET 200 T	3x230/400V	1,5	10,5m ³ /h	41 m	6/4"	5/4"
DABJET251M	JET 251 M	1x230V	1,85	7,2m ³ /h	62 m	5/4"	1"
DABJET251T24	JET 251 T	3x230/400V	1,85	7,2m ³ /h	62 m	5/4"	1"
DABJET300M	JET 300 M	1x230V	2,2	10,5m ³ /h	51 m	6/4"	5/4"
DABJET300T24	JET 300 T	3x230/400V	2,2	10,5m ³ /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 m ³ /h	Aanzuigdiepte	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATTEM	TE	1x230V	1,1	4,8 m ³ /h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
MATTET24	TE T	3x230/400V	1,1	4,8 m ³ /h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
MATTFM	TF	1x230V	1,65	6,0 m ³ /h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
MATTFT24	TF T	3x230/400V	1,65	6,0 m ³ /h	8/9 m	61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
MATTGM	TG	1x230V	2,2	8,4 m ³ /h	8/9 m	64,0 m	6/4"	1"	29,6 kg
MATTGT24	TG T	3x230/400	2,2	8,4 m ³ /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 m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aanzuig/pers "
DABGARJET082M	GARDENJET 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABGARJET102M	GARDENJET 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABGARJET132M	GARDENJET 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABGARIN082M	GARDEN-INOX 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABGARIN102M	GARDEN-INOX 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABGARIN132M	GARDEN-INOX 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABGARCOM082M	GARDEN-COM 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABGARCOM102M	GARDEN-COM 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"

CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETINOX

Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



MET PRESSCONTROL



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk
8 bar



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aansluiting "
DABJETIN082M	JETINOX 82 M	1x230V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABJETIN082T24	JETINOX 82 T	3x230/400V	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABJETINI02M	JETINOX 102 M	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABJETI02T24	JETINOX 102 T	3x230/400V	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABJETINI12M	JETINOX 112 M	1x230V	1,0	3,6 m ³ /h	61 m	1"
DABJETINI12T24	JETINOX 112 T	3x230/400V	1,0	3,6 m ³ /h	61 m	1"
DABJETIN092M	JETINOX 92 M	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	36,2 m	1"
DABJETIN132M	JETINOX 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABJETIN132MPRES	JETINOX 132 M	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABJETIN132T24	JETINOX 132 T	3x230/400V	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"



CENTRIFUGAALPOMP SERIE EUROINOX

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



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aanzuigdiepte m	Opv.hoogte max in m	Aansluiting "	Gewicht kg
COMJETINOX5120M	1x230V	0,88	4,8 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Aanzuig- diepte	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "
COMSUPJET100M	SUPERJET 100	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	8/9 m	43 m	1"	1"
COMSUPJET150M	SUPERJET 150	1x230V	1,1	7,2 m ³ /h	8/9 m	50 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET150T24	SUPERJET 150	3x230/400V	1,1	7,2 m ³ /h	8/9 m	50 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET200M	SUPERJET 200	1x230V	1,5	7,2 m ³ /h	8/9 m	56 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET200T24	SUPERJET 200	3x230/400V	1,5	7,2 m ³ /h	8/9 m	56 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET300M	SUPERJET 300	1x230V	2,2	8,4 m ³ /h	8/9 m	62 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET300T24	SUPERJET 300	3x230/400V	2,2	8,4 m ³ /h	8/9 m	62 m	6/4"	5/4"
COMSUPJET100MPRES	SUPERJET 100 met presscontrol	1x230V	0,75	3,6 m ³ /h	9 m	43 m	1"	1"

CENTRIFUGAALPOMP SERIE AQUAJET/AQUAJET-INOX

Voorgemonteerde automatische pomp met membraanvat, manometer en drukschakelaar.



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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Aansluiting "
DABAQUAJET082M	AQUAJET 82 M	1x230V	20 l	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABAQUAJET102M20	AQUAJET 102 M	1x230V	20 l	0,75	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABAQUAJET112M	AQUAJET 112 M	1x230V	20 l	1,0	3,6 m ³ /h	61 m	1"
DABAQUAJET132M	AQUAJET 132 M	1x230V	20 l	1,0	4,8 m ³ /h	48,3 m	1"
DABAQUAJET102M60	AQUAJET 102M	1x230V	60 l	0,75	4,8 m ³ /h	53,8 m	1"
DABAQUAJETIN082M	AQUAJET-INOX 82 M	1x230V	20 l	0,6	3,6 m ³ /h	47 m	1"
DABAQUAJETIN102M	AQUAJET-INOX 102 M	1x230V	20 l	1,0	3,6 m ³ /h	53,8 m	1"
DABAQUAJETIN112M	AQUAJET-INOX 112 M	1x230V	20 l	0,75	3,6 m ³ /h	61 m	1"
DABAQUAJETIN132M	AQUAJET-INOX 132 M	1x230V	20 l	1,0	4,8 m ³ /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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
drainagepomp, landbouw, industrie,
beregening

VARIATIES

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

CENTRIFUGAALPOMP SERIE MP/A

Horizontale meertraps centrifugaalpompe 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	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATMP0803M	MP 80/3	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m ³ /h	34,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATMP0803AM	MP 80/3A	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m ³ /h	34,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATMP0803AMP	MP 80/3A P *	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m ³ /h	34,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATMP0803AT24	MP 80/3A T	3x230/400V	0,59	0,3 - 4,8 m ³ /h	34,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATMP1004M	MP 100/4	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m ³ /h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMP1004AM	MP 100/4A	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m ³ /h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMP1004AMP	MP 100/4A P *	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m ³ /h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMP1004T24	MP 100/4 T	3x230/400V	0,74	0,3 - 4,8 m ³ /h	45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMP1205AM	MP 120/5A	1x230V	1,0	0,3 - 4,8 m ³ /h	56,0 m	1"	1"	16,0 kg

*inclusief press control



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



CENTRIFUGAALPOMP SERIE CR

Centrifugaalpompe met open waaier voor hoog debiet toepassingen



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
6 bar



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



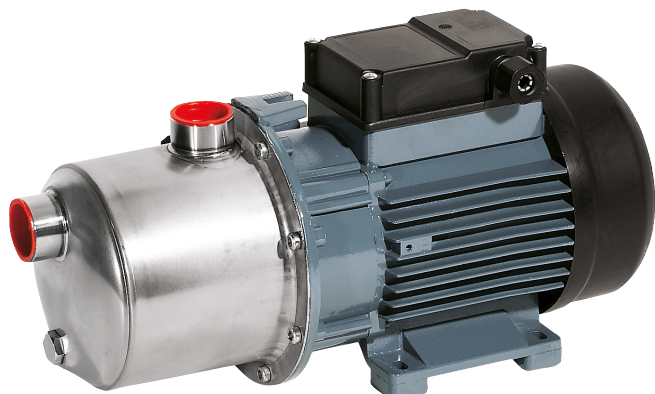
Toepassing
landbouw, industrieel, hoog debiet

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATCR075M	CR 75	1x230V	0,59	14,4 m ³ /h	14,5 m	6/4"	5/4"	12,2 kg
MATCR075T24	CR 75 T	3x230/400V	0,59	14,4 m ³ /h	14,5 m	6/4"	5/4"	12,2 kg
MATCR100M	CR 100	1x230V	0,74	16,8 m ³ /h	20,0 m	6/4"	5/4"	13,5 kg
MATCRT100T24	CR 100 T	3x230/400V	0,74	16,8 m ³ /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 m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
COMCM080INOXM	CM80	1x230V	0,59	4,8 m ³ /h	39 m	1"	1"	9 kg
COMCM100INOXM	CM100	1x230V	0,75	6,0 m ³ /h	49 m	1"	1"	11 kg
COMCM200INOXM	CM200	1x230V	1,5	7,2 m ³ /h	60 m	5/4"	1"	15 kg
COMCM200INOXT24	CM200 T	3x230/400V	1,5	7,2 m ³ /h	60 m	5/4"	1"	15 kg



CENTRIFUGAALPOMP SERIE KPS/KPF

Periferische centrifugaalpompe 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	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m
DABKPS3016M	KPS 30/16 M	1x230V	0,37	1,8 m ³ /h	32,5 m
DABKPS3016T24	KPS 30/16 T	3x230V/400V	0,37	1,8 m ³ /h	32,5 m

CENTRIFUGAALPOMP SERIE KP

Periferische centrifugaalpompe geschikt voor grote opvoerhoogtes



Behuizing messing
Materiaal waaier messing

Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C

Maximum bedrijfsdruk
12 bar

Vervuilingsgraad water
proper

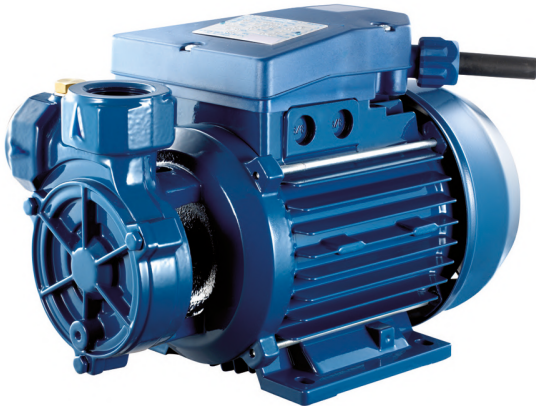
Toepassing
huishoudelijk & industrieel beperkt

VARIATIES

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

PERIFERISCHE CENTRIFUGAALPOMP SERIE CP

Centrifugaalpompe voor drukverhoging toepassingen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier messing



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 90°C



Maximum bedrijfsdruk
8 bar



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw,
drukverhoging

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen W	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATCP45M	CP 45	1x230V	0,37	2,4 m ³ /h	35,0 m	1"	1"	5,6 kg
MATCP45T24	CP 45 T	3x230/400V	0,37	2,4 m ³ /h	35,0 m	1"	1"	5,6 kg
MATCP75M	CP 75	1x230V	0,74	3,0 m ³ /h	11,0 m	1"	1"	9,5 kg
MATCP75T24	CP 75 T	3x230/400V	0,74	3,0 m ³ /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 m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATCS752M	CS 75	1x230V	0,59	18,0 m ³ /h	9,5 m	2"	2"	14,2 kg
MATCS752T24	CS 75/2 T	3x230/400V	0,59	18,0 m ³ /h	9,5 m	2"	2"	14,2 kg
MATCS1002M	CS 100	1x230V	0,74	18,0 m ³ /h	12,6 m	2"	2"	15,5 kg
MATCS1002T24	CS 100/2 T	3x230/400V	0,74	18,0 m ³ /h	12,6 m	2"	2"	15,5 kg
MATCSB1002M	CSB 100/2	1x230V	0,74	18,0 m ³ /h	17,5 m	2"	2"	18,2 kg
MATCS1502M	CS 150	1x230V	1,1	48,0 m ³ /h	12,3 m	2"	2"	23,3 kg
MATCS1502T24	CS 150/2 T	3x230/400V	1,1	48,0 m ³ /h	12,3 m	2"	2"	23,3 kg
op aanvraag	CSB 150/2	1x230V	1,1	24,0 m ³ /h	21,5 m	2"	2"	19,1 kg
op aanvraag	CSB 150/2 T	3x230/400V	1,1	24,0 m ³ /h	21,5 m	2"	2"	19,1 kg
MATCS2002M	CS 200	1x230V	1,5	54,0 m ³ /h	13,8 m	2"	2"	24,3 kg
MATCS2002T24	CS 200/2 T	3x230/400V	1,5	54,0 m ³ /h	13,8 m	2"	2"	24,3 kg
MATCS2003M	CS 200/3	1x230V	1,5	54,0 m ³ /h	14,2 m	3"	3"	28,3 kg
MATCS2003T24	CS 200/3 T	3x230/400V	1,5	54,0 m ³ /h	14,2 m	3"	3"	28,3 kg
MATCS3003M	CS 300/3	1x230V	2,2	60,0 m ³ /h	17,5 m	3"	3"	31,5 kg
MATCS3003T24	CS 300/3 T	3x230/400V	2,2	60,0 m ³ /h	17,5 m	3"	3"	31,5 kg
MATCS4003T24	CS 400/3 T	3x230/400V	3,0	72,0 m ³ /h	21,5 m	3"	3"	31,6 kg
op aanvraag	CS 450/4	1x230V	3,0	96,0 m ³ /h	13,5 m	4"	4"	41,1 kg
MATCS4504T24	CS 450/4 T	3x230/400V	3,0	96,0 m ³ /h	13,5 m	4"	4"	41,1 kg
MATCS5504T24	CS 550/4 T	3x230/400V	4,0	96,0 m ³ /h	17,0 m	4"	4"	41,1 kg

CENTRIFUGAALPOMP SERIE CD

Centrifugaalpompe 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

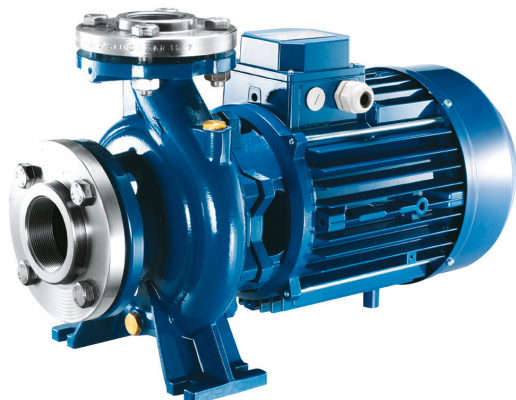
huishoudelijk, industrieel, landbouw, verpompen van niet agressieve vloeistoffen

VARIATIES

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

NORMPOMP EN-733 SERIE CM

Centrifugaalpompe met enkele waaier voor niet agressieve vloeistoffen



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer

**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 90°C

**Maximum bedrijfsdruk**

10 bar

**Vervuilingsgraad water**

proper

**Toepassing**

huishoudelijk, industrieel, landbouw, verpompen van niet agressieve vloeistoffen

VARIATIES

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

meer op volgende pagina »

CENTRIFUGAALPOMPEN

NORMAAL AANZUIGENDE POMPEN

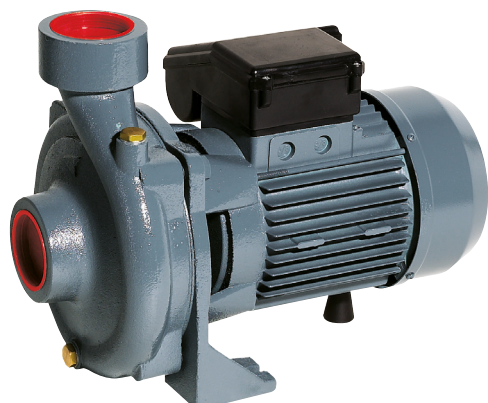
Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aanzuig "	Pers "	Opv.hoogte max in m	Gewicht kg
op aanvraag	CM50/200C	3x400V	9,2	72,0 m ³ /h	DN 65	DN 50	46,0 m	82,0 kg
op aanvraag	CM50/200B	3x400V	11,0	72,0 m ³ /h	DN 65	DN 50	50,8 m	89,0 kg
op aanvraag	CM50/200A1	3x400V	15,0	72,0 m ³ /h	DN 65	DN 50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



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

beregening, groot debiet

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aansluiting "	Gewicht kg
COMAGRI150M	AGRI 150	1x230V	1,1	24,0 m ³ /h	20 m	2"	24 kg
COMAGRI200M	AGRI 200	1x230V	1,5	24,0 m ³ /h	28 m	2"	25 kg
COMAGRI200T24	AGRI 200 T	3x230/400V	1,5	24,0 m ³ /h	28 m	2"	25 kg
COMAGRI300T24	AGRI 300 T	3x230/400V	2,2	36,0 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MAT2CD68M	2CD 68N	1x230V	1,1	7,5 m ³ /h	52 m	5/4"	1"	24,7 kg
MAT2CD69T24	2CD 69 N T	3x230/400V	1,5	7,5 m ³ /h	56 m	5/4"	1"	25,6 kg
MAT2CB70T24	2CB 70N T	3x230/400V	2,2	9 m ³ /h	63 m	5/4"	1"	25,6 kg
MAT2CB71T24	2CB 71 T	3x230/400V	3,0	12 m ³ /h	65,2 m	6/4"	5/4"	41,0 kg
MAT2CB72T24	2CB 72 T	3x230/400V	4,0	12 m ³ /h	79,1 m	6/4"	5/4"	44,8 kg
MAT2CB73T24	2CB 73T	3x230/400V	5,5	15 m ³ /h	89 m	6/4"	5/4"	50,5 kg
MAT2CB74T46	2CB 74 T	3x400/660V	5,5	30 m ³ /h	76,5 m	2"	5/4"	70,5 kg
MAT2CB75T24	2CB 75 T	3x230/400V	7,5	30 m ³ /h	86,1 m	2"	5/4"	77,0 kg
op aanvraag	2CB 76 T	3x400V	9,2	30 m ³ /h	93,1 m	2"	5/4"	85,0 kg
op aanvraag	2CB 77 T	3x400V	11,0	36 m ³ /h	98,6 m	2"	5/4"	92,0 kg



CENTRIFUGAALPOMP SERIE MB

Dubbel waaijerige pomp voor huishoudelijke en industriële installaties



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer 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	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATMB150M	MB 150	1x230V	1,1	9 m ³ /h	25,0 - 39,5 m	6/4"	5/4"	21,2 kg
MATMBT150T24	MB 150 T	3x230/400V	1,1	9 m ³ /h	25,0 - 39,5 m	6/4"	5/4"	21,2 kg
MATMB200M	MB 200	1x230V	1,65	9 m ³ /h	29,0 - 43,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg
MATMB200T24	MB 200 T	3x230/400V	1,65	9 m ³ /h	29,0 - 43,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg
MATMB300T24	MB 300 T	3x230/400V	2,2	12 m ³ /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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild



Toepassing

zwembaden, filter installaties

VARIATIES

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



GRUNDFOS

SERIE CR & CRE

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

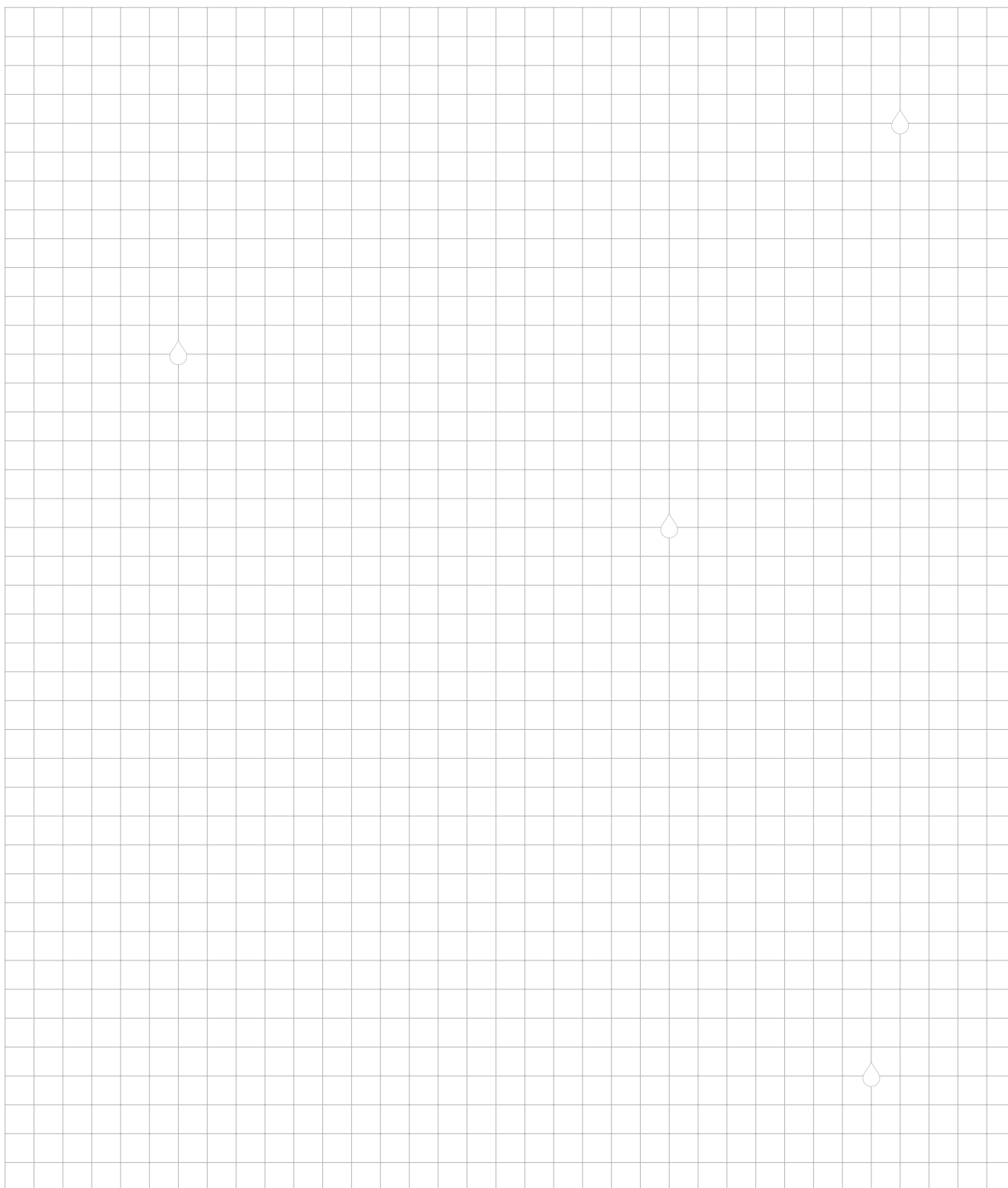
Er zijn elf capaciteiten, die in staat zijn om tot bijna 50 bar druk te produceren met een grote variëteit aan asafdichtingen, rubber materialen en voedingsspanningen.

Pomponderdelen die kwetsbaar zijn voor moeilijke vloeistoffen of veeleisende bedrijfsomstandigheden 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?

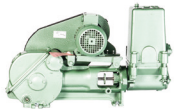




— DEEL 3 —

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.**

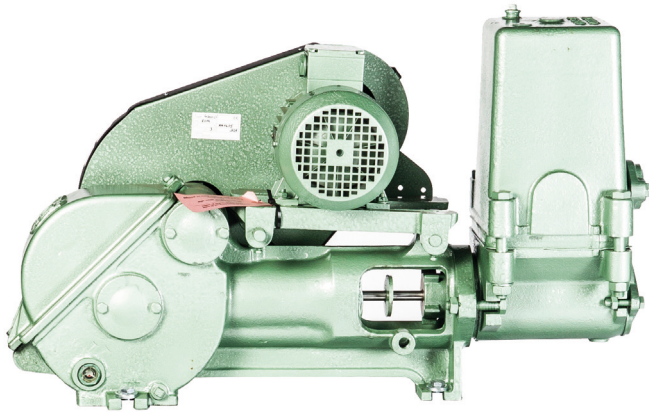
Contacteer ons via het nummer: +32 51 20 51 41 of via info@demashop.be

ZUIGERPOMPEN

TRAAGLOPENDE ZUIGERPOMPEN ZONDER DRUKVAT

ZUIGERPOMP SERIE HERCULES

Traagwerkende zuigerpomp geschikt voor continu gebruik



Behuizing gietijzer

Materiaal stang RVS



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
4 bar



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



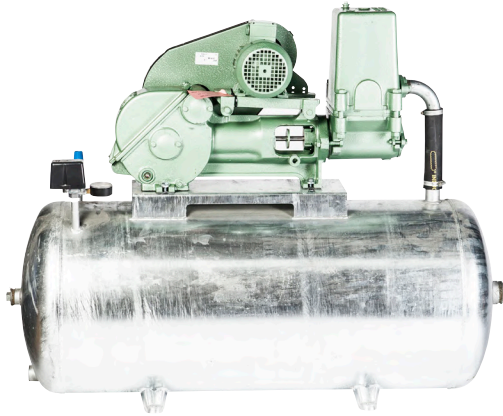
Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregening, bronbemaling

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aanzuig	Steek	Opv.hoogte	Aanzuigdiepte
CLAPPL015M	HERCULES 1500	1x230V	0,37	1,5 m ³ /h	1"	1"	40 m	9 m
CLAPPL015D	HERCULES 1500	3x400V	0,37	1,5 m ³ /h	1"	1"	40 m	9 m
CLAPPL020M	HERCULES 2000	1x230V	0,37	2,0 m ³ /h	1"	1"	40 m	9 m
CLAPPL020D	HERCULES 2000	3x400V	0,37	2,0 m ³ /h	1"	1"	40 m	9 m
CLAPPL025D	HERCULES 2500	3x400V	0,55	2,5 m ³ /h	5/4"	1"	40 m	9 m
CLAPPL030M	HERCULES 3000	1x230V	0,55	3,0 m ³ /h	5/4"	1"	40 m	9 m
CLAPPL030D	HERCULES 3000	3x400V	0,55	3,0 m ³ /h	5/4"	1"	40 m	9 m
CLAPPL040D	HERCULES 4000	3x400V	0,75	4,0 m ³ /h	6/4"	5/4"	40 m	9 m
CLAPPL050D	HERCULES 5000	3x400V	1,1	5,0 m ³ /h	6/4"	5/4"	40 m	9 m
CLAPPLD060D	HERCULES 6000	3x400V	1,5	6,0 m ³ /h	6/4"	5/4"	40 m	9 m
CLAPPL075D	HERCULES 7500	3x400V	1,5	7,5 m ³ /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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing
huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregening, bronbemaling

VARIATIES

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

*compleet met drukschakelaar, 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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing

huishoudelijk, industrieel, landbouw, beregening, bronbemaling

VARIATIES

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

*drukschakelaar, manometer en overdrukventiel zijn afzonderlijk meegeleverd

— DEEL 4 —

BRONPOMPEN





3" bronpompen

88



4" bronpompmotoren

89



4" bronpompen

90



6" bronpompen

94

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

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

3" BRONPOMP SERIE WELL D

Bronpomp voor irrigatie, residentiële en industriële toepassingen



Behuizing rvs
Materiaal waaier noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, max. 40gr zand/m³



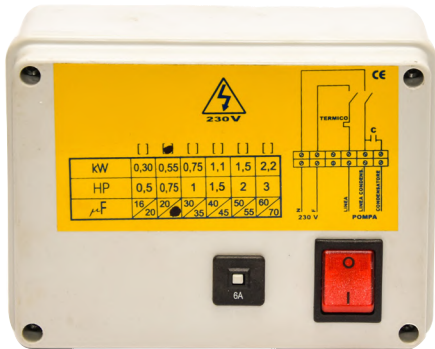
Toepassing
beregening, huishoudelijk, industrieel

VARIATIES

Hydraulisch deel	Type	Motor			Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aansluiting "	Gewicht kg
		1x230V	3x230	3x400					
COMHWELLD075	WELL D 75	COMMAPD055M	COMMAPD055T2	COMMAPD055T4	0,55	2,7	72	1"	12,1 kg
COMHWELLD100	WELL D 100	COMMAPD075M	COMMAPD075T2	COMMAPD075T4	0,75	2,7	90	1"	13,3 kg
COMHWELLD150	WELL D 150	COMMAPD110M	-	COMMAPD110T4	1,1	2,7	130	1"	17,0 kg

SCHAKELKAST SERIE ADM-D

Voor mono-fasige 3" onderwaterpompen



Behuizing thermoplastisch
Beschermingsgraad IP50



Omgevingstemperatuur
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
NVT



Toepassing
schakelkast voor monofasige onderwaterpompen

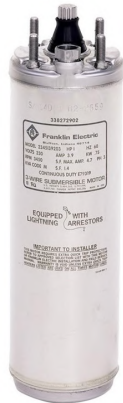
VARIATIES

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



WATERGEKOELDE MOTOREN FRANKLIN

4" bronpomp motoren voor residentiële en industriële toepassingen



Behuizing rvs 304
Klasse/norm IP68/ISO 9001



Omgevingstemperatuur
maximum 30°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, landbouw, industrieel

VARIATIES

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

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



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, landbouw, semi-industrieel

VARIATIES

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

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

SCHAKELKAST SERIE PCM

Voor mono-fasige 4" onderwaterpompen



Behuizing thermoplastisch
IP klasse IP50



Omgevingstemperatuur
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
NVT



Toepassing
schakelkast voor monofasige
onderwaterpompen

VARIATIES

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

4" BRONPOMP SERIE SP

Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
model afhankelijk



Vervuilingsgraad water
proper, max. 50gr zand/m³



Toepassing
industriële toepassingen, grondwater
voorziening

VARIATIES

Type	Type motor			Vermogen kW	Debiet m ³ /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	GRUSP00129	0,37	4,0	36	5/4"
SP 3A-9	GRUSP00011	GRUSP00056	GRUSP00130	0,55	4,0	55	5/4"
SP 3A-12	GRUSP00012	GRUSP00057	GRUSP00131	0,75	4,0	74	5/4"
SP 3A-15	GRUSP00013	op aanvraag	GRUSP00132	1,1	4,0	92	5/4"
SP 3A-18	GRUSP00014	GRUSP00058	GRUSP00133	1,1	4,0	110	5/4"
SP 3A-22	GRUSP00015	GRUSP00059	GRUSP00134	1,5	4,0	135	5/4"
SP 3A-25	GRUSP00016	GRUSP00060	GRUSP00135	1,5	4,0	152	5/4"
SP 3A-29	GRUSP00017	GRUSP00061	GRUSP00136	2,2	4,0	180	5/4"
SP 3A-33	GRUSP00018	GRUSP00062	GRUSP00137	2,2	4,0	204	5/4"
SP 3A-39	op aanvraag	GRUSP00063	GRUSP00138	3,0	4,0	240	5/4"
SP 3A-45	op aanvraag	GRUSP00064	GRUSP00139	3,0	4,0	275	5/4"
SP 3A-52	op aanvraag	GRUSP00065	GRUSP00140	4,0	4,0	320	5/4"
SP 3A-60	op aanvraag	GRUSP00066	GRUSP00141	4,0	4,0	368	5/4"
SP 5A-4	GRUSP00019	GRUSP00067	GRUSP00142	0,37	6,0	25	6/4"
SP 5A-6	GRUSP00020	GRUSP00068	GRUSP00143	0,55	6,0	38	6/4"
SP 5A-8	GRUSP00021	GRUSP00069	GRUSP00144	0,75	6,0	50	6/4"
SP 5A-12	GRUSP00022	GRUSP00070	GRUSP00145	1,1	6,0	72	6/4"

Type	Type motor			Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aan- sluiting "
	1x230V	3x230V	3x400V				
SP 5A-17	GRUSP00023	GRUSP00071	GRUSP00146	1,5	6,0	104	6/4"
SP 5A-21	GRUSP00024	GRUSP00072	GRUSP00147	2,2	6,0	130	6/4"
SP 5A-25	GRUSP00025	GRUSP00073	GRUSP00148	2,2	6,0	154	6/4"
SP 5A-33	op aanvraag	GRUSP00074	GRUSP00149	3,0	6,0	202	6/4"
SP 5A-38	op aanvraag	GRUSP00075	GRUSP00150	4,0	6,0	240	6/4"
SP 5A-44	op aanvraag	GRUSP00076	GRUSP00151	4,0	6,0	270	6/4"
SP 5A-52	op aanvraag	GRUSP00077	GRUSP00152	5,5	6,0	320	6/4"
SP 5A-60	op aanvraag	GRUSP00078	GRUSP00153	5,5	6,0	368	6/4"
SP 7-3	GRUSP00026	GRUSP00079	GRUSP00154	0,55	8,0	18	6/4"
SP 7-5	GRUSP00027	GRUSP00080	GRUSP00155	0,75	8,0	30	6/4"
SP 7-8	GRUSP00028	GRUSP00081	GRUSP00156	1,1	8,0	48	6/4"
SP 7-12	GRUSP00029	GRUSP00082	GRUSP00157	1,5	8,0	72	6/4"
SP 7-17	GRUSP00030	GRUSP00083	GRUSP00158	2,2	8,0	104	6/4"
SP 7-23	op aanvraag	GRUSP00084	GRUSP00159	3,0	8,0	140	6/4"
SP 7-27	op aanvraag	GRUSP00085	GRUSP00160	4,0	8,0	165	6/4"
SP 7-31	op aanvraag	GRUSP00086	GRUSP00161	4,0	8,0	188	6/4"
SP 7-37	op aanvraag	GRUSP00087	GRUSP00162	5,5	8,0	226	6/4"
SP 7-42	op aanvraag	GRUSP00088	GRUSP00163	5,5	8,0	258	6/4"
SP 7-51	op aanvraag	op aanvraag	GRUSP00164	7,5	8,0	312	6/4"
SP 7-59	op aanvraag	op aanvraag	GRUSP00165	7,5	8,0	358	6/4"
SP 9-4	GRUSP00031	op aanvraag	GRUSP00166	0,75	9,0	25	2"
SP 9-5	GRUSP00032	GRUSP00089	GRUSP00167	1,1	9,0	32	2"
SP 9-8	GRUSP00033	GRUSP00090	GRUSP00168	1,5	9,0	52	2"
SP 9-10	GRUSP00034	op aanvraag	GRUSP00169	2,2	9,0	65	2"
SP 9-11	GRUSP00035	GRUSP00091	GRUSP00170	2,2	9,0	70	2"
SP 9-13	op aanvraag	GRUSP00092	GRUSP00171	3,0	9,0	84	2"
SP 9-16	op aanvraag	GRUSP00093	GRUSP00172	3,0	9,0	102	2"
SP 9-18	op aanvraag	GRUSP00094	GRUSP00173	4,0	9,0	116	2"
SP 9-21	op aanvraag	GRUSP00095	GRUSP00174	4,0	9,0	135	2"
SP 9-23	op aanvraag	GRUSP00096	GRUSP00175	5,5	9,0	148	2"
SP 9-25	op aanvraag	GRUSP00097	GRUSP00176	5,5	9,0	162	2"
SP 9-29	op aanvraag	GRUSP00098	GRUSP00177	5,5	9,0	186	2"
SP 9-32	op aanvraag	op aanvraag	GRUSP00178	7,5	9,0	208	2"
SP 9-36	op aanvraag	op aanvraag	GRUSP00179	7,5	9,0	232	2"
SP 9-40	op aanvraag	op aanvraag	GRUSP00180	7,5	9,0	256	2"
SP 11-3	GRUSP00036	GRUSP00099	GRUSP00181	0,75	12,0	17	2"
SP 11-5	GRUSP00037	GRUSP00100	GRUSP00182	1,1	12,0	28	2"
SP 11-7	GRUSP00038	GRUSP00101	GRUSP00183	1,5	12,0	42	2"
SP 11-11	GRUSP00039	GRUSP00102	GRUSP00184	2,2	12,0	64	2"
SP 11-15	op aanvraag	GRUSP00103	GRUSP00185	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 m ³ /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"

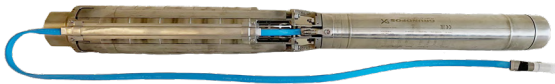
6"-4" BRONPOMP SERIE SP

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		Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte max in m	Aansluiting "
	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



GRUNDFOS

GRUNDFOS

— DEEL 5 —

POMP SPECIALS





Tractorpompen (aftakaspompen)

100



Börger verdringerpompen

104



Motorpompen

106



Olie & mazoutpompen

108



Doseerpompen

110



Vijverbeluchters – ijsvrijhouders

111



Handpompen & vatpompen

112

ROVATTI AFTAKASPOMP SERIE T

Tractorpomp voor verpompen van water met vaste bestanddelen



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 60°C



Maximum bedrijfsdruk
zie opvoerhoogte in onderstaande tabel



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
irrigatie, landbouw

VARIATIES

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

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

*de standaard overbrenging volgens Rovatti



T = enkeltraps tractorpomp
TK = meertraps tractorpomp

BAUER AFTAKASPOMP MAGNUM SX1000

Tractorpomp met vermaalinrichting voor verpompen van water/slurry



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier versterkt gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
zie opvoerhoogte in onderstaande tabel



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



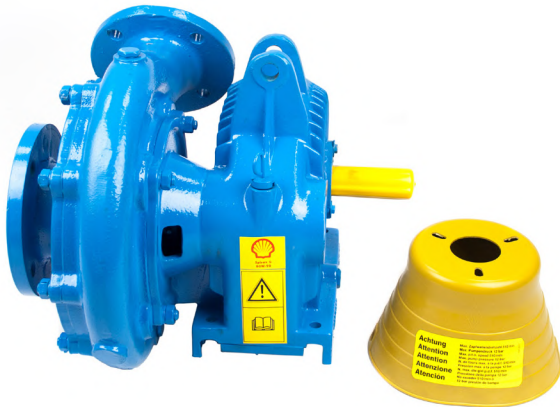
Toepassing
landbouw, slachthuizen, biogas installaties

VARIATIES

Bestelnr	Max. toerental rpm	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Max. opv. hoogte m	Aanzuig DN	Steek DN	Gewicht kg	Aandrijving
BAUPSX1000	1000 rpm	130 kW	60-300	130 m	DN 150	DN 100	258 kg	Cardan
BAUPSX2000	2000 rpm	125 kW	60-300	125 m	DN 150	DN 100	/	Dieselmotor

BAUER AFTAKASPOMP SERIE FAMOS

Tractorpomp voor verpompen van water met vaste bestanddelen



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
zie opvoerhoogte in onderstaande tabel



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



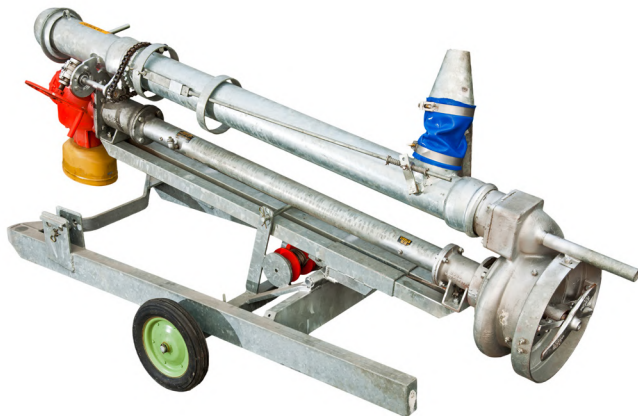
Toepassing
irrigatie, landbouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Toeren rpm	Vermogen kW	Max. debiet m ³ /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



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, vuil



Toepassing

landbouw, slachthuizen, biogas installaties

VARIATIES

Bestelnr	Type	Steekleiding mm	Waaier rpm	Debiet m ³ /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

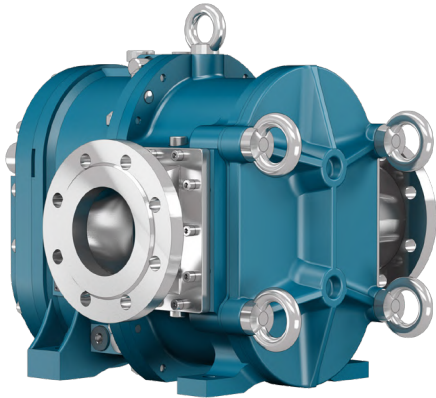


SUPER = aftakas aangedreven
SUPER ME = met elektro motor
ULTRA = met extra mixer

VERDRINGERPOMP BLUELINE SERIE TYPE FL

Draaizuigerpomp voor verpompen van stroperige en abrasieve media

BÖRGER



Behuizing EN-GJL-250/RVS 1.4517

Materiaal rotor gietijzer/gietstaal/RVS



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 200°C



Maximum bedrijfsdruk
zie onderstaande tabel



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



Toepassing
bouw, landbouw, afvalverwerking, biogas installaties, industrie

VARIATIES

Bestelnr	Type	Min. toerental rpm	Max. toerental rpm	Min. debiet m ³ /h	Max. debiet m ³ /h	Bedrijfsdruk bar
op aanvraag	FL 518	50	600	17	205	8
op aanvraag	FL 776	50	600	25	310	6
op aanvraag	FL 1036	50	600	33	410	4

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

ROTOREN



TYPE A
2-vleugelig, linear



TYPE D
3-vleugelig, schroefvormig



TYPE E
3-vleugelig linear met afneembare rotorkoppen



TYPE F
3-vleugelig linear uit RVS of staal



TYPE G
3-vleugelig schroefvormig met afneembare rotorkoppen



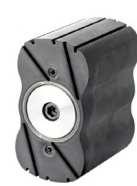
TYPE H
3-vleugelig schroefvormig uit RVS of staal



TYPE I
Optimum-rotoren, 2-vleugelig schroefvormig

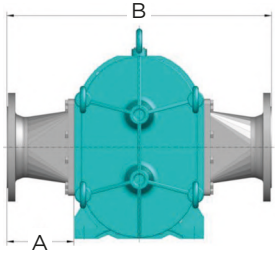
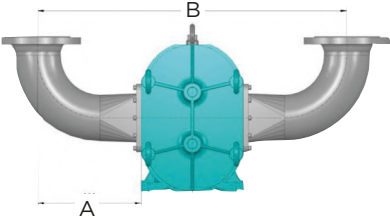
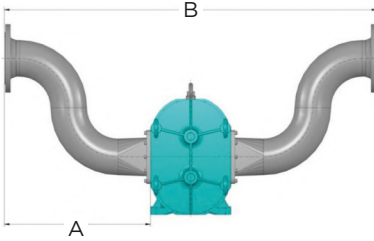


TYPE J
Premium-rotoren, 2-vleugelig linear

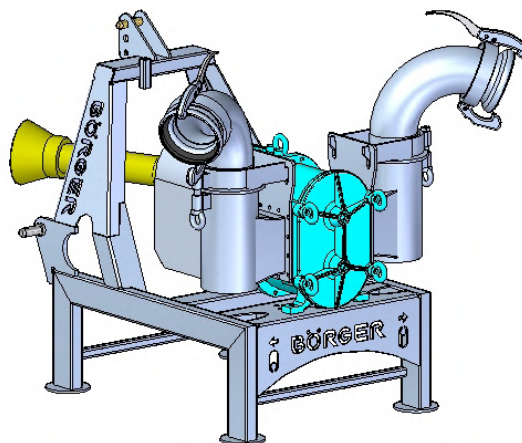
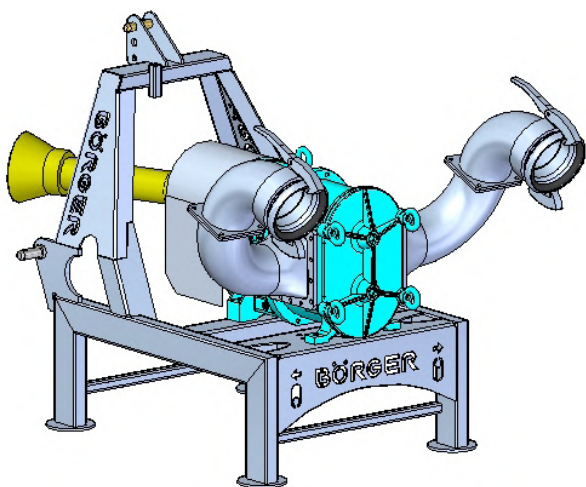


TYPE K
Premium-profielrotoren 2-vleugelig, linear

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

PUNTBOK OPSTELLINGEN



Børgger 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 vervuild water



Motor Honda
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
2,6 bar



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild (*type TR = vuil*)



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, bouw, landbouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Type motor	brandstof	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte	Aansluiting	Gebruiksduur	korrelgrootte mm	Gewicht kg
SDMOXT236H	INTENS TR 2.36 H	GX 120	benzine	36	26 m	2" - 50 mm	2 u	8 mm	23 kg

MOTORPOMP SERIE SPECIALIST HP 2.26 H

Hogedruk motorpomp voor oa het reinigen van landbouwvoertuigen



Motor Honda
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
5,7 bar



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
bouw, landbouw

VARIATIES

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

MOTORPOMP SERIE SPECIALIST XT 3.78 H

Verpompen van sterk vervuild 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 vervuild, zanderig, vuil



Toepassing
industrie, bouw, landbouw

VARIATIES

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

MOTORPOMP SERIE SPECIALIST TRASH MET DIESEL MOTOR

Verpompen van vuil water en modder in oa bouwputten



Motor Köhler
Materiaal waaier gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
2,7 bar



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing
industrie, bouw, landbouw, modder

VARIATIES

Bestelnr	Type	Type motor	brandstof	Debiet m ³ /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



Vervuilingsgraad
proper



Toepassing
industrie, bouw, landbouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen W	Debiet 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



Vervuilingsgraad
proper



Toepassing
industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Debiet 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



Vervuilingsgraad
proper



Toepassing
industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

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

DOSEERPOMP MIXRITE

Proportioneel doseren van meststoffen of chemicaliën



Behuizing hoogwaardig kunststof
Water motor hoogwaardig kunststof



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
8 bar



Vervuilingsgraad water
proper



Toepassing
doseren van meststoffen, schoonmaakmid-
delen, medicijnen veehouderij, chloor

VARIATIES

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



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
osmose opslag, bassins, viskwekerijen,
vijvers

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Sproeihoogte mm	Sproeidiameter mm
19220223	FOAM	1x230V	0,75	130 m ³ /h	400 mm	900 mm
19220228	UMBRELLA	1x230V	0,75	80 m ³ /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



Vervuilingsgraad

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"	-

ROTARENDE HEVELPOMP

Vatpomp voor verpompen van benzine, diesel en olie



Behuizing gietijzer
Zuig/pers gegalvaniseerd



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad

proper, licht vervuild



Toepassing

industrie, bouw, landbouw, maritiem

VARIATIES

Bestelnr	Debiet l/m (80 omw.)	Aanzuigdiepte m	Aansluiting	Vatadapter "	Gewicht kg
VYNO433800	28 l/m	1,3 m	slang	2"	4,0 kg

HANDMEMBRAANPOMP

rovatti pompe

Oppompen van zuigleidingen bij gebruik van normaal aanzuigende pompen



Behuizing aluminium

Membraan NBR



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad

proper, licht vervuild



Toepassing

landbouw, industrie, maritiem

VARIATIES

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

SIPHON POMP UIT POLYETHYLEEN

Hand hevelpomp voor verpompen van (agressieve) vloeistoffen.



Behuizing polyethyleen

Mechanisme polyethyleen



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad

proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing

auto, motor, boot

VARIATIES

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

WATERPOMP TYPE S1-S3

Koelen van onder andere diamantgereedschap, zaagtafels en boormachines.



Behuizing technopolymeer
Waaier technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad
proper, licht vervuild



Toepassing
industrie, bouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen W	Stroom A	Debiet m ³ /h	Aansluiting mm	Opv. hoogte	Pomp dia. mm	Gewicht kg
W09050229	S3	1x230V	60	0,35	1,8 m ³ /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	Debiet m ³ /h	Aansluiting "	Aanzuigdiepte m	Opv. hoogte m	Gewicht kg
X1106033	Mini P61	1,5 m ³ /h	1/2"	3 m	20 m	0,082 kg
X1106034	Maxi P63	2,4 m ³ /h	1/2"	4 m	40 m	0,170 kg
W02350025	Messing	1,92 m ³ /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

TOEBEHOREN

EXPANSIEVATEN & DRUKKETELS

VERTICAAL COMPOSITIET KETEL

Corrosie vrij membraanvat uit polyethyleen



Behuizing PE, epoxy glasvezelversterkt
Membraan polymeer



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 38°C



Maximum bedrijfsdruk

8,6 bar



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

residentieel, commercieel, drukverhoging

VARIATIES

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

VERTICAAL COMPOSITIET KETEL

Corrosie vrij membraanvat uit polyethyleen



Behuizing PE, epoxy glasvezelversterkt
Membraan polymeer



Temperatuurbereik vloeistof

maximum 38°C



Maximum bedrijfsdruk

8,6 bar



Vervuilingsgraad water

proper



Toepassing

residentieel, commercieel, drukverhoging

VARIATIES

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



MEMBRAANVAT CHALLENGER

VERTICAAL - MAX 90°C

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



MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE

HORIZONTAAL - MAX 90°C

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



MEMBRAANVAT RVS

HORIZONTAAL - MAX 90°C

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



MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE

VERTICAAL - MAX 90°C

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



GALVA DRUKKETEL UNIVERSEEL

HORIZONTALAAL MET STEUNPLAAT - MAX 6 BAR

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

GALVA DRUKKETEL STANDAARD

HORIZONTALAAL - MAX 6 BAR

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



VERTICALE GALVA DRUKKETEL

VERTICAAL - MAX 6 BAR

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



DRIJVENDE AANZUIG

AANZUIGKORF + SLANG + SLANGKLEM

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



VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE FOX

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



NIVEAUREGELAAR

10M SNOER + STEKKER

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



VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE SUPERTEC

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



VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE FLOTEC

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



VLOTTERSCHAKELAAR

MET DOORKOPPELSTEKKER

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



VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE CRAB

Bestelnr	Kabel	Kabellengte
13730209	rubber	10 m



VLOTTERSCHAKELAAR

TYPE SPIDER

Bestelnr	Kabel	Kabellengte
13730211	rubber	10 m



MEMBRAANDRUKSCHAKELAAR

CONDOR MDR 230/400V - IP65

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



DRUKSCHAKELAAR FANAL

CONDOR MDR 230/400V - IP65

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



MOTORBEVEILIGINGSSCHAKELAAR

IP 65 - 230/400V

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

TOEBEHOREN

POMPSCHAKELAARS & PRESSCONTROLLERS



PRESSCONTROL 230V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

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



DRUKREGELAAR

MESSING VERCHROOMD

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



MASCONTROL 230V/3X400V

MET DROOGLOOPBEVEILIGING - IP65

Bestelnr	Stroom A	Vermogen kW	Aansluiting "	Mono
COMTO00001	16A	2,2kW	5/4"	1x230v
WO6280074	6A	2,2kW	5/4"	3x400v



OVERDRUKVENTIEL

MESSING

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



MANOMETER DROOG 63MM

ABS - ACHTERAANSLUITING

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



MANOMETER DROOG 63MM

ABS - ONDERAANSLUITING

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



MANOMETER GLYCERINE 63MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

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



MANOMETER GLYCERINE 63MM

RVS - ONDERAANSLUITING

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



MANOMETER DROOG 40MM

ABS - ACHTER VERLAAGD AXIAAL

Bestelnr	Bereik	Aansluiting	Diameter	Huis
MNDAA20025	0 - 2,5 bar	1/8"	40 mm	ABS
MNDAA20040	0 - 4 bar	1/8"	40 mm	ABS
MNDAA20060	0 - 6 bar	1/8"	40 mm	ABS
MNDNA20100	0 - 10 bar	1/8"	40 mm	ABS
MNDAA20160	0 - 16 bar	1/8"	40 mm	ABS



MANOMETER GLYCERINE 100MM

RVS - ACHTERAANSLUITING

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



MANOMETER GLYCERINE 100MM

RVS - ONDERAANSLUITING

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



TRILLINGSDEMPERS TYPE A

NR (Natuurrubber)

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



TRILLINGSDEMPERS TYPE B

NR (Natuurrubber)

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm
op aanvraag	08 mm	15 mm	M3	06 mm
op aanvraag	10 mm	20 mm	M4	10 mm
op aanvraag	15 mm	25 mm	M4	10 mm
op aanvraag	15 mm	30 mm	M5	10 mm
op aanvraag	15 mm	40 mm	M4	10 mm
TDB02002006	20 mm	20 mm	M6	18 mm
op aanvraag	20 mm	28 mm	M6	18 mm
TDB02003006	20 mm	30 mm	M6	18 mm
op aanvraag	20 mm	35 mm	M6	18 mm
op aanvraag	25 mm	40 mm	M6	18 mm
TDB02502006	25 mm	20 mm	M6	18 mm
TDB02502506	25 mm	25 mm	M6	18 mm
TDB02503006	25 mm	30 mm	M6	18 mm
op aanvraag	25 mm	35 mm	M6	18 mm
op aanvraag	25 mm	40 mm	M6	18 mm
TDB03002008	30 mm	20 mm	M8	20 mm
TDB03002508	30 mm	25 mm	M8	20 mm
TDB03003008	30 mm	30 mm	M8	20 mm
op aanvraag	30 mm	35 mm	M8	20 mm
TDB03004008	30 mm	40 mm	M8	18 mm
op aanvraag	30 mm	45 mm	M8	18 mm
op aanvraag	30 mm	50 mm	M8	20 mm
TDB04003008	40 mm	30 mm	M8	20 mm
op aanvraag	40 mm	35 mm	M8	20 mm
TDB04004008	40 mm	40 mm	M8	20 mm
TDB04005008	40 mm	50 mm	M8	20 mm
TDB05004010	50 mm	40 mm	M10	28 mm
TDB05004510	50 mm	45 mm	M10	28 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

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm
TDB06005010	60 mm	50 mm	M10	28 mm
op aanvraag	60 mm	55 mm	M10	28 mm
TDB06003010	60 mm	30 mm	M10	28 mm
TDB07004010	70 mm	40 mm	M10	28 mm
op aanvraag	70 mm	80 mm	M10	28 mm
TDB07003010	70 mm	30 mm	M10	28 mm
TDB07004010	70 mm	40 mm	M10	28 mm
TDB07005010	70 mm	50 mm	M10	28 mm
op aanvraag	70 mm	55 mm	M10	28 mm
TDB07502512	75 mm	25 mm	M12	37 mm
TDB07503012	75 mm	30 mm	M12	37 mm
TDB07503512	75 mm	35 mm	M12	37 mm
TDB07504012	75 mm	40 mm	M12	37 mm
TDB07505012	75 mm	50 mm	M12	37 mm
TDB07505512	75 mm	55 mm	M12	37 mm
TDB08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
TDB08004016	80 mm	40 mm	M16	41 mm
TDB08008016	80 mm	80 mm	M16	41 mm
TDB10003016	100 mm	30 mm	M16	41 mm
TDB10004016	100 mm	40 mm	M16	41 mm
TDB10005016	100 mm	50 mm	M16	41 mm
TDB10005516	100 mm	55 mm	M16	41 mm
TDB10006016	100 mm	60 mm	M16	41 mm
TDB10007516	100 mm	75 mm	M16	41 mm
TDB10008016	100 mm	80 mm	M16	41 mm
TDB15005520	150 mm	55 mm	M20	45 mm
TDB15007520	150 mm	75 mm	M20	45 mm
TDB20010020	200 mm	100 mm	M20	45 mm



TRILLINGSDEMPERS TYPE C

NR (Natuurrubber)

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm
TDC01001004	10 mm	10 mm	M4
TDC01501504	15 mm	15 mm	M4
TDC01502004	15 mm	20 mm	M4
TDC01503004	15 mm	30 mm	M4
TDC02002006	20 mm	20 mm	M6
TDC02002506	20 mm	25 mm	M6
TDC02003006	20 mm	30 mm	M6
TDC02501006	25 mm	10 mm	M6
TDC02501706	25 mm	17 mm	M6
TDC02501806	25 mm	18 mm	M6
TDC02502006	25 mm	20 mm	M6
TDC02502506	25 mm	25 mm	M6
TDC02503006	25 mm	30 mm	M6
TDC03002008	30 mm	20 mm	M8
TDC03002508	30 mm	25 mm	M8
TDC03003008	30 mm	30 mm	M8
TDC03004008	30 mm	40 mm	M8
TDC04003008	40 mm	30 mm	M8
TDC04003508	40 mm	35 mm	M8
TDC04004008	40 mm	40 mm	M8
TDC05003010	50 mm	30 mm	M10
TDC05003510	50 mm	35 mm	M10
TDC05004010	50 mm	40 mm	M10
TDC05004510	50 mm	45 mm	M10
TDC05005010	50 mm	50 mm	M10
TDC06003010	60 mm	30 mm	M10
TDC06003510	60 mm	35 mm	M10
TDC06004010	60 mm	40 mm	M10
TDC06004510	60 mm	45 mm	M10
TDC06005010	60 mm	50 mm	M10
TDC07003010	70 mm	30 mm	M10
TDC07003510	70 mm	35 mm	M10
TDC07004010	70 mm	40 mm	M10
TDC07004510	70 mm	45 mm	M10

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm
TDC07005010	70 mm	50 mm	M10
TDC07007010	70 mm	70 mm	M10
TDC07503012	75 mm	30 mm	M12
TDC07503512	75 mm	35 mm	M12
TDC07504012	75 mm	40 mm	M12
TDC07505012	75 mm	50 mm	M12
TDC07505512	75 mm	55 mm	M12
TDC08004016	80 mm	40 mm	M16
TDC08008016	80 mm	80 mm	M16
TDC10004016	100 mm	40 mm	M16
TDC10005016	100 mm	50 mm	M16
TDC10005516	100 mm	55 mm	M16
TDC10006016	100 mm	60 mm	M16
TDC10007516	100 mm	75 mm	M16
TDC10008016	100 mm	80 mm	M16
TDC15005520	150 mm	55 mm	M20
TDC15007520	150 mm	75 mm	M20
TDC20010020	200 mm	100 mm	M20



TRILLINGSDEMPERS TYPE D

NR (Natuurrubber)

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

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm
TDD05002810	50 mm	28 mm	M10	28 mm
TDD05003010	50 mm	30 mm	M10	28 mm
TDD05003510	50 mm	35 mm	M10	28 mm
TDD05004010	50 mm	40 mm	M10	28 mm
TDD05004510	50 mm	45 mm	M10	28 mm
TDD05005010	50 mm	50 mm	M10	28 mm
TDD06002510	60 mm	25 mm	M10	28 mm
TDD06003010	60 mm	30 mm	M10	28 mm
TDD06003510	60 mm	35 mm	M10	28 mm
TDD06004010	60 mm	40 mm	M10	28 mm
TDD06005010	60 mm	50 mm	M10	28 mm
TDD07003010	70 mm	30 mm	M10	28 mm
TDD07003510	70 mm	35 mm	M10	28 mm
TDD07004010	70 mm	40 mm	M10	28 mm
TDD07004510	70 mm	45 mm	M10	28 mm
TDD07005010	70 mm	50 mm	M10	28 mm
TDD07007010	70 mm	70 mm	M10	28 mm
TDD07502512	75 mm	25 mm	M12	37 mm
TDD07503012	75 mm	30 mm	M12	37 mm
TDD07503512	75 mm	35 mm	M12	37 mm
TDD07503612	75 mm	36 mm	M12	37 mm
TDD07504012	75 mm	40 mm	M12	37 mm
TDD07505012	75 mm	50 mm	M12	37 mm
TDD07505512	75 mm	55 mm	M12	37 mm
TDD08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
TDD08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
TDD08008016	80 mm	80 mm	M16	41 mm
TDD10003016	100 mm	30 mm	M16	41 mm
TDD10004016	100 mm	40 mm	M16	41 mm
TDD10005016	100 mm	50 mm	M16	41 mm
TDD10005516	100 mm	55 mm	M16	41 mm
TDD10006016	100 mm	60 mm	M16	41 mm
TDD10007516	100 mm	75 mm	M16	41 mm
TDD10008016	100 mm	80 mm	M16	41 mm
TDD15005020	150 mm	50 mm	M20	45 mm
TDD15007520	150 mm	75 mm	M20	45 mm
TDD20010020	200 mm	100 mm	M20	45 mm



TRILLINGSDEMPERS TYPE E

NR (Natuurrubber)

Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm	Bestelnr	Diameter mm	Hoogte mm	Draad mm	Lengte mm
TDE01502004	15 mm	20 mm	M4	4 mm	TDE05005010	50 mm	50 mm	M10	10 mm
TDE01503004	15 mm	30 mm	M4	4 mm	TDE05002010	50 mm	20 mm	M10	10 mm
TDE02001006	20 mm	10 mm	M6	6 mm	TDE06003010	60 mm	30 mm	M10	10 mm
TDE02001506	20 mm	15 mm	M6	6 mm	TDE06003510	60 mm	35 mm	M10	10 mm
op aanvraag	20 mm	20 mm	M6	6 mm	TDE06004010	60 mm	40 mm	M10	10 mm
TDE02002506	20 mm	25 mm	M6	6 mm	TDE06005010	60 mm	50 mm	M10	10 mm
TDE02003006	20 mm	30 mm	M6	6 mm	TDE07003010	70 mm	30 mm	M10	10 mm
TDE02501506	25 mm	15 mm	M6	6 mm	TDE07003510	70 mm	35 mm	M10	10 mm
TDE02501706	25 mm	17 mm	M6	6 mm	TDE07004010	70 mm	40 mm	M10	10 mm
TDE02501806	25 mm	18 mm	M6	6 mm	TDE07004510	70 mm	45 mm	M10	10 mm
TDE02502006	25 mm	20 mm	M6	6 mm	TDE07005010	70 mm	50 mm	M10	10 mm
TDE02502506	25 mm	25 mm	M6	6 mm	TDE07007010	70 mm	70 mm	M10	10 mm
TDE02502706	25 mm	27 mm	M6	6 mm	TDE07502512	75 mm	25 mm	M12	37 mm
TDE02503006	25 mm	30 mm	M6	6 mm	TDE07503012	75 mm	30 mm	M12	37 mm
TDE03001508	30 mm	15 mm	M8	8 mm	TDE07503512	75 mm	35 mm	M12	37 mm
TDE03001708	30 mm	17 mm	M8	8 mm	TDE07504012	75 mm	40 mm	M12	37 mm
TDE03002008	30 mm	20 mm	M8	8 mm	TDE07505012	75 mm	50 mm	M12	37 mm
TDE03002508	30 mm	25 mm	M8	8 mm	TDE07505512	75 mm	55 mm	M12	37 mm
TDE03003008	30 mm	30 mm	M8	8 mm	TDE08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
TDE03004008	30 mm	40 mm	M8	8 mm	TDE08003016	80 mm	30 mm	M16	41 mm
TDE04002008	40 mm	20 mm	M8	8 mm	TDE08008016	80 mm	80 mm	M16	41 mm
TDE04002808	40 mm	28 mm	M8	8 mm	TDE10003016	100 mm	30 mm	M16	41 mm
TDE04003008	40 mm	30 mm	M8	8 mm	TDE10004016	100 mm	40 mm	M16	41 mm
TDE04003508	40 mm	35 mm	M8	8 mm	TDE10005016	100 mm	50 mm	M16	41 mm
TDE04003808	40 mm	38 mm	M8	8 mm	TDE10005516	100 mm	55 mm	M16	41 mm
TDE04004008	40 mm	40 mm	M8	8 mm	TDE10006016	100 mm	60 mm	M16	41 mm
TDE04002010	40 mm	20 mm	M10	8 mm	TDE10007516	100 mm	75 mm	M16	41 mm
TDE05002510	50 mm	25 mm	M10	10 mm	TDE10008016	100 mm	80 mm	M16	41 mm
TDE05002710	50 mm	27 mm	M10	10 mm	TDE15005020	150 mm	50 mm	M20	45 mm
TDE05003010	50 mm	30 mm	M10	10 mm	TDE15007520	150 mm	75 mm	M20	45 mm
TDE05003510	50 mm	35 mm	M10	10 mm	TDE20010020	200 mm	100 mm	M20	45 mm
TDE05004010	50 mm	40 mm	M10	10 mm					
TDE05004210	50 mm	42 mm	M10	10 mm					
TDE05004510	50 mm	45 mm	M10	10 mm					



BOURRAGE KOORD ZWART

ACRYL - GRAFIET GESMEERD

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



BOURRAGE KOORD WIT

PTFE - PTFE GESMEERD

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



BOURRAGE KOORD ROOD

RAMEH

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



ZUIGLEER

LEDER

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

FLEXIBELE AANSLUITING

EPDM rubber met RVS huls vlecht MF / FF



Behuizing EPDM rubber

Omvlechting inox

**Temperatuurbereik vloeistof**
maximum 100°C**Toepassing**
drinkwater**VARIATIES**

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

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

FLEXIBELE AANSLUITING

uit TPS rubber



Behuizing TPS rubber

Spiraal staal

**Temperatuurbereik vloeistof**

-35°C tot 100°C

**Maximum bedrijfsdruk**

10 bar

**Toepassing**

voedingsindustrie

**Bestand tegen**

ozon, uv-stralen, weer

VARIATIES

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

Algemene informatie

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

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

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



Dema-shop bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare

Openingsuren

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



+32 (0)51 20 51 41



+32 (0)51 23 29 19



info@demashop.be

Prijzen

Al onze prijzen zijn in Euro en exclusief BTW.

Bestellingen

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

Leveringen

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

Betaling

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

Klachten

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

Wijzigingen

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



DEMA-SHOP bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare
Belgium

T +32(0)51 20 51 41

F +32(0)51 23 29 19

info@demashop.be

www.demashop.be

BEO426.954.705



versie 23.01.00