

— DEEL 1 —

# DOMPELPOMPEN







Vlakzuigdompelpompen

**12**



Dompelpompen voor licht vervuild water

**15**



Dompelpompen voor sterk vervuild water

**24**



Grinderpompen

**36**



Bouwwerf & sludge pompompen

**38**



Reservoirpompen

**44**

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 m³/h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120245	VERTYNOVA 200 M	1x230V	0,2	7 m³/h	6,9 m	5 mm	ja, vast auto	10 m
X9120282	VERTYNOVA 400 M	1x230V	0,4	10 m³/h	9 m	5 mm	ja, vast auto	10 m

VLAKZUIGDOMPELPOMP PUDDLE BUDDY

Dweildroog verpompen van proper water tot 1 mm



Behuizing Kunststof  
Materiaal waaier Kunststof

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

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv.hoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
17860005	1x230V	0,2	7,2 m³/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 m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
<b>X0352001</b>	<b>COMPAC 150</b>	1x230V	0,3	8,4 m³/h	7 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	4,7 kg
<b>X0352002</b>	<b>COMPAC 200</b>	1x230V	0,65	11,4 m³/h	10 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	5,6 kg

## VLAKZUIG DOMPELPOMP SERIE SPEED MOP

Dweildroog verpompen van proper water tot 5 mm



Behuizing technopolymeer

Materiaal waaier technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT



**Vervuilingsgraad water**  
proper



**Toepassing**  
huishoudelijk

### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aanslui- ting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
<b>X0352031</b>	<b>SPEED MOP MAN</b>	1x230V	0,25	9,6 m³/h	6 m	1"	nee	10 m	3,9 kg
<b>X0352032</b>	<b>SPEED MOP AUT</b>	1x230V	0,25	9,6 m³/h	6 m	1"	ja	10 m	4,1 kg

VLAKZUIGDOMPELPOMP ASPIRA

Met vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier Noryl

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

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv.hoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730205	1x230V	0,37	7.8 m³/h	7 m	2 mm	ja	10 m	4,0 kg

VLAKZUIGDOMPELPOMP RSD 400

Dweildroog verpompen van proper water tot 2 mm



Behuizing rvs 316

Materiaal waaier Polymeer

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

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv.hoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250094	1x230V	0,4	10.8 m³/h	11 m	2 mm	nee	10 m	13,0 kg

## DOMPELPOMP NOVA

Verpompen en drainage van zuiver- & afvalwater



Behuizing Technopolymeer

Materiaal waaier Technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT



**Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild



**Toepassing**  
huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120048	NOVA 180 M-A - SV	1x230V	0,2	5 m³/h	4,95 m	5 mm	ja	5 m
<b>X9120072</b>	NOVA 180 M-NA - SV	1x230V	0,2	5 m³/h	4,95 m	5 mm	nee	10 m
<b>X9120073</b>	NOVA 200 M-NA - SV	1x230V	0,22	12 m³/h	7,1 m	5 mm	nee	10 m
<b>X9120074</b>	NOVA 300 M-A - SV	1x230V	0,22	12 m³/h	7,18 m	10 mm	ja	5 m
<b>X9120075</b>	NOVA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m³/h	10,2 m	10 mm	ja	5 m
<b>X9120076</b>	NOVA 600 M-NA - SV	1x230V	0,55	15 m³/h	10,2 m	10 mm	nee	10 m
X9120428	NOVA 600 T-NA - SV	3x400V	0,55	15 m³/h	10,2 m	10 mm	nee	10 m



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

DOMPELPOMP NOVA UP - NOVA UP X  
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

	Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte
	<b>NOVA UP 180 M-NA</b>	<b>X9120317</b>	1x230V	0,2	7 m³/h	4,95 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP 180 M-A	X9120429	1x230V	0,2	7 m³/h	4,95 m	10 mm	ja	10 m
	<b>NOVA UP 300 M-A</b>	<b>X9120338</b>	1x230V	0,22	9,3 m³/h	7,6 m	10 mm	ja	10 m
	<b>NOVA UP 300 M-NA</b>	<b>X9120339</b>	1x230V	0,22	9,3 m³/h	7,6 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP 600 M-A	X9120614	1x230V	0,55	13,5 m³/h	9,8 m	10 mm	ja	10 m
	NOVA UP 600 M-NA	X9120430	1x230V	0,55	13,5 m³/h	9,8 m	10 mm	nee	10 m
	<b>NOVA UP 300 M-AE</b>	<b>X9120340</b>	1x230V	0,21	9 m³/h	7,6 m	10 mm	ja, vast auto	10 m
	<b>NOVA UP 600 M-AE</b>	<b>X91201341</b>	1x230V	0,52	13,5 m³/h	9,8 m	10 mm	ja, vast auto	10 m
	NOVA UP X 300 M-NA	X9120431	1x230V	0,21	7,5 m³/h	7,1 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP X 600 M-NA	X9120432	1x230V	0,52	10 m³/h	9,7 m	10 mm	nee	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)  
X = met zijdelingse aansluiting voor drijvende aanzuig



DOMPELPOMP FEKA 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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120049	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m³/h	7,45 m	25 mm	ja	5 m
X9120086	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m³/h	7,45 m	25 mm	ja	10 m
X9120077	FEKA 600 M-NA - SV	1x230V	0,55	15 m³/h	7,45 m	25 mm	nee	10 m
X9120119	FEKA 600 T-NA - SV	3x400V	0,55	15 m³/h	7,45 m	25 mm	nee	10 m

DOMPELPOMP FEKA BVP

Met grote doorlaat voor verpompen en drainage van vuil water



BehuizingTechnopolymeer

Materiaal waaierTechnopolymeer

- 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 m³/h	Opv. hoogte	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
	FEKA BVP 700 M-A	X9120447	1x230V	0,7	18 m³/h	10,5 m	38 mm	ja	10 m
	<b>FEKA BVP 750 M-A</b>	<b>X9120283</b>	1x230V	0,75	18 m³/h	12 m	38 mm	ja	10 m
	FEKA BVP* 750 BOX	X9120306	1x230V	0,75	18 m³/h	12 m	38 mm	ja	10 m

\*drainagebox inclusief 10 m soepele brandweerslang en storz koppelingen

DOMPELPOMP SERIE SPEED AUT

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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aan-sluiting	Korrel-grootte	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
	SPEED 30 AUT	X0352033	1x230V	0,25	15,6 m³/h	6 m	5/4"	10 mm	ja	10 m	4,1 kg
	SPEED 70 AUT	X0352029	1x230V	0,55	15,6 m³/h	10 m	5/4"	10 mm	ja	10 m	6,4 kg
	SPEED VORTEX AUT	X0352030	1x230V	0,37	10,8 m³/h	6,5 m	5/4"	20 mm	ja	10 m	5,0 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 m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250069	JS-100MAN	1x230V	0,1	5,1 m³/h	6,5 m	5/4"	nee	10 m	-
22250071	JS-100A	1x230V	0,1	5,1 m³/h	6,5 m	5/4"	ja	10 m	-
22250067	JS-100MA	1x230V	0,1	5,1 m³/h	6,5 m	5/4"	ja, vast	10 m	-
22250072	JS-150MAN	1x230V	0,15	7,8 m³/h	7m	5/4"	nee	10 m	7,6 kg
22250073	JS-150A	1x230V	0,15	7,8 m³/h	7m	5/4"	ja	10 m	7,6 kg
22250074	JS-150MA	1x230V	0,15	7,8 m³/h	7m	5/4"	ja, vast	10 m	7,6 kg
22250075	JS-250MAN	1x230V	0,25	12,0 m³/h	10m	6/4"	nee	10 m	12,5 kg
22250076	JS-250A	1x230V	0,25	12,0 m³/h	10m	6/4"	ja	10 m	12,5 kg
22250070	JS-250MA	1x230V	0,25	12,0 m³/h	10m	6/4"	ja, vast	10 m	12,5 kg
22250081	JS-400MAN	1x230V	0,4	14,4 m³/h	12m	2"	nee	10 m	15 kg
22250218	JS-400A	1x230V	0,4	14,4 m³/h	12m	2"	ja	10 m	15 kg
22250219	JS-400MA	1x230V	0,4	14,4 m³/h	12m	2"	ja, vast	10 m	15 kg
22250220	JS-750MAN	1x230V	0,75	24,0 m³/h	15m	2"	nee	10 m	27 kg
22250167	JS-750A	1x230V	0,75	24,0 m³/h	15m	2"	ja	10 m	27 kg
22250221	JS-1500MAN	1x230V	1,5	30,0 m³/h	17m	3"	nee	10 m	32 kg
22250222	JS-1500H	1x230V	1,5	27,0 m³/h	22m	2"	nee	10 m	32 kg



MAN = manueel, zonder vlotter
A = automatisch, met losse vlotter
MA = automatisch, met magneetschakelaar

RVS DOMPELPOMP DRENAG 300 - 1200

Verpompen en drainage van licht vervuild afvalwater



- Behuizing

rvs
- Materiaal waaier

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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Korrel- grootte	Vlotter	Kabel lengte
	<b>DRENAG 300 M-A</b>	<b>X9120219</b>	1x230V	0,25	9,0 m³/h	7 m	10 mm	ja	10 m
	<b>DRENAG 600 M-A</b>	<b>X9120220</b>	1x230V	0,45	12,0 m³/h	10 m	10 mm	ja	10 m
	DRENAG 1000 M-A	X9120435	1x230V	1,0	18,0 m³/h	15,3 m	10 mm	ja	10 m
	DRENAG 1000 M-NA	X9120234	1x230V	1,0	18,0 m³/h	15,3 m	10 mm	nee	10 m
	DRENAG 1000 T-NA*	X9120436	3x400V	1,0	18,0 m³/h	15,3 m	10 mm	nee	10 m
	DRENAG 1200 M-A	X9120437	1x230V	1,2	24,0 m³/h	17 m	10 mm	ja	10 m
	DRENAG 1200 M-NA	X9120438	1x230V	1,2	24,0 m³/h	17 m	10 mm	nee	10 m
	DRENAG 1200 T-NA*	X9120258	3x400V	1,2	24,0 m³/h	17 m	10 mm	nee	10 m

\*heeft een externe thermische beveiliging nodig

DOMPELPOMP SERIE UNILIFT KP
Verpompen en drainage van licht vervuild water



Behuizing rvs 304
Materiaal waaier rvs 304

- Temperatuurbereik vloeistof maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk NVT
- Vervuilingsgraad water proper, licht vervuild
- Toepassing huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Korrel grootte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
07060194	KP150-M-1	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	nee	10 m	6,5 kg
07060195	KP250-M-1	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	nee	10 m	7,0 kg
07060532	KP350-M-1	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	nee	10 m	8,0 kg
07060201	KP150-A-1	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja	5 m	6,5 kg
07061169	KP150-A-1	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja	10 m	6,5 kg
07060191	KP250-A-1	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja	5 m	7,0 kg
07060505	KP250-A-1	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja	10 m	7,0 kg
07060533	KP350-A-1	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	ja	5 m	8,0 kg
07060734	KP350-A-1	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	ja	10 m	8,0 kg
07061033	KP150-AV-1	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja, vast	5 m	6,5 kg
07060494	KP150-AV-1	1x230V	0,3	8 m³/h	5,2	10 mm	5/4"	ja, vast	10 m	6,5 kg
07061574	KP250-AV-1	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja, vast	5 m	7,0 kg
07060412	KP250-AV-1	1x230V	0,48	10 m³/h	7,5	10 mm	5/4"	ja, vast	10 m	7,0 kg
07061067	KP350-AV-1	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	ja, vast	5 m	8,0 kg
07061575	KP350-AV-1	1x230V	0,7	14 m³/h	9	10 mm	5/4"	ja, vast	10 m	8,0 kg



M-1 = manueel, zonder vlotter
A-1 = automatisch, met losse vlotter
AV-1 = automatisch, met magneetschakelaar

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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Aansluiting	Opv. hoogte	Vlotter	Korrel-grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352003	OMNIA 80/5	1x230V	0,3	4,8 m³/h	5/4"	5 m	ja	20 mm	10 m	6,1 kg
X0352004	OMNIA 160/7	1x230V	0,5	9,6 m³/h	5/4"	7 m	ja	20 mm	10 m	7,0 kg
X0352005	OMNIA 200/8	1x230V	0,75	12,0 m³/h	5/4"	8 m	ja	20 mm	10 m	8,5 kg

MONO-KANAALS DOMPELPOMP SERIE DRAIN 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 m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730298	DRAIN 75 SS 304	1x230V	0,55	13,5 m³/h	10 m	6/4"	ja	10 m	12 kg
03730009	DRAIN 100 SS 304	1x230V	0,75	21,6 m³/h	12 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
03730207	DRAIN 150 SS 304	1x230V	1,1	27,0 m³/h	12 m	2"	ja	10 m	15 kg
03730299	DRAIN 150 SS 304	3 x 400V	1,1	27,0 m³/h	12 m	2"	nee	10 m	15 kg



DOMPELPOMP DRAIN 75

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



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

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
 <div>DRAIN 75 met mouse vlotter</div>	03730290	1x230V	0,75	13,5 m³/h	8 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	17 kg
 <div>DRAIN 75 met vaste vlotter</div>	03730173	1x230V	0,75	13,5 m³/h	8 m	5/4"	ja	10 m	17 kg



### DOMPELPOMP SERIE VORTEX 50 - 75

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



Behuizing                    gietijzer  
Materiaal waaier        gietijzer (type vortex)

- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

#### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730045	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m³/h	6 m	5/4"	ja	10 m	11 kg
03730167	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m³/h	6 m	5/4"	nee	10 m	11 kg
<b>03730046</b>	<b>VORTEX 75</b>	1x230V	0,55	13,5 m³/h	8 m	5/4"	ja	10 m	17 kg
<b>03730168</b>	<b>VORTEX 75</b>	1x230V	0,55	13,5 m³/h	8 m	5/4"	nee	10 m	17 kg

### DOMPELPOMP SERIE VORTEX 100 - 140

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



Behuizing                    gietijzer  
Materiaal waaier        gietijzer (type vortex)

- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

#### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
<b>03730047</b>	<b>VORTEX 100</b>	3x400V	0,75	18,0 m³/h	8 m	2"	nee	10 m	25 kg
<b>03730002</b>	<b>VORTEX 100</b>	1x230V	0,75	18,0 m³/h	8 m	2"	ja	10 m	25 kg
<b>03730169</b>	<b>VORTEX 100</b>	1x230V	0,75	18,0 m³/h	8 m	2"	nee	10 m	25 kg
<b>03730206</b>	<b>VORTEX 140</b>	1x230V	1,04	24,0 m³/h	9 m	2"	ja	10 m	27 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 m³/h	Opv. hoogte	Dia. mm	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250077	JS-150SV	1x230V	0,15	7,2 m³/h	7 m	115 mm	5/4"	nee	10 m	6,6 kg
22250078	JS-150SVA	1x230V	0,15	7,2 m³/h	7 m	115 mm	5/4"	ja	10 m	6,6 kg
22250065	JS-150SVMA	1x230V	0,15	7,2 m³/h	7 m	115 mm	5/4"	ja, vast	10 m	6,6 kg
22250079	JS-250SV	1x230V	0,25	13,2 m³/h	8 m	150 mm	6/4"	nee	10 m	15,2 kg
22250080	JS-250SVA	1x230V	0,25	13,2 m³/h	8 m	150 mm	6/4"	ja	10 m	15,2 kg
22250066	JS-250SVMA	1x230V	0,25	13,2 m³/h	8 m	150 mm	6/4"	ja, vast	10 m	15,2 kg
22250223	JS-400SV	1x230V	0,4	14,4 m³/h	10 m	150 mm	2"	nee	10 m	21,0 kg
22250224	JS-400SVA	1x230V	0,4	14,4 m³/h	10 m	150 mm	2"	ja	10 m	21,0 kg
22250226	JS-750SV	1x230V	0,75	30,0 m³/h	9 m	195 mm	3"	nee	10 m	32,0 kg
22250227	JS-750SVA	1x230V	0,75	30,0 m³/h	9 m	195 mm	3"	ja	10 m	32,0 kg
22250228	JS-1500SV	1x230V	1,5	45,0 m³/h	10 m	195 mm	3"	nee	10 m	44,0 kg



MAN = manueel, zonder vlotter  
A = automatisch, met losse vlotter  
MA = automatisch, met magneetschakelaar

### 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

DOMPELPOMPEN

### VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg	
	<b>VORTEX 150</b>	<b>03730048</b>	1x230V	1,1	27,0 m³/h	8 m	2"	ja	10 m	33 kg
	VORTEX 150	03730300	3x400V	1,1	27,0 m³/h	8 m	2"	nee	10 m	33 kg
	<b>VORTEX 200</b>	<b>03730004</b>	1x230V	1,5	33,0 m³/h	10 m	2"	ja	10 m	34 kg
	<b>VORTEX 200</b>	<b>03730035</b>	3x400V	1,5	33,0 m³/h	10 m	2"	nee	10 m	34 kg
	VORTEX 300	03730049	3x230V	2,2	42,0 m³/h	12 m	DN 80	nee	10 m	39 kg
	VORTEX 300	03730005	3x400V	2,2	42,0 m³/h	12 m	DN 80	nee	10 m	39 kg

DOMPELPOMP SERIE VORTEX 400 E - 550 E



Verpompen en drainage van afvalwater met vaste/vezelachtige delen



- 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

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aanslui- ting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
	<b>VORTEX 400E</b>	<b>03730050</b>	3x400V	3,0	60,0 m³/h	16 m	3"	nee	10 m	42 kg
	<b>VORTEX 550E</b>	<b>03730051</b>	3x400V	4,0	61,2 m³/h	20 m	DN 80 - 3"	nee	10 m	58 kg

DOMPELPOMP FEKA 2000

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing

gietijzer

Materiaal waaier

glasvezelversterkt nylon

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**  
professioneel

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Korrelgrootte mm	Kabel lengte
X9120454	FEKA 2015.2 MA	1x230V	1,1	24 m³/h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120455	FEKA 2015.2 MNA	1x230V	1,1	24 m³/h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120456	FEKA 2015.2 TNA	3x400V	1,1	24 m³/h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120457	FEKA 2025.2 TNA	3x400V	1,8	36 m³/h	17,5 m	DN 50	42	10 m
X9120458	FEKA 2030.2 TNA	3x400V	2,2	36 m³/h	21 m	DN 50	42	10 m

DOMPELPOMP FEKA 2500 - 2700

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 W	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Korrelgrootte mm	Kabel lengte
X9120459	FEKA 2508.4M-NA	1x230V	600	36 m³/h	5,4 m	DN 65	62	10 m
X9120460	FEKA 2508.4T	3x400V	600	36 m³/h	5,4 m	DN 65	62	10 m
X9120461	FEKA 2515.4T	3x400V	1100	48 m³/h	6,2 m	DN 65	62	10 m
X9120462	FEKA 2500.4T	3x400V	1400	48 m³/h	8 m	DN 65	62	10 m
X9120463	FEKA 2515.2T	3x400V	1100	36 m³/h	9,3 m	DN 65	62	10 m
X9120464	FEKA 2500.2T	3x400V	1800	48 m³/h	14 m	DN 65	62	10 m
X9120465	FEKA 2700.2T	3x400V	2180	48 m³/h	16,5 m	DN 65	62	10 m

DOMPELPOMP FEKA 6000 - 8000  
Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing                    gietijzer  
Materiaal waaier        glasvezelversterkt nylon

- 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 m³/h	Opv.hoogte m	Aansluiting DN	Korrelgrootte mm
X9120495	FEKA 6075.6T	3x400V	6,3	240 m³/h	9,6 m	DN 150	95 mm
X9120496	FEKA 6100.6T	3x400V	6,4	300 m³/h	15 m	DN 150	108 mm
X9120497	FEKA 6120.4T	3x400V	12,7	270 m³/h	14 m	DN 150	95 mm
X9120498	FEKA 6150.4T	3x400V	14,0	300 m³/h	17 m	DN 150	95 mm
X9120499	FEKA 6200.4T	3x400V	15,8	360 m³/h	21 m	DN 150	95 mm
X9120500	FEKA 6250.4T	3x400V	24,0	420 m³/h	25 m	DN 150	108 mm
X9120501	FEKA 6300.4T	3x400V	23,0	420 m³/h	26 m	DN 150	108 mm
X9120502	FEKA 8150.6T	3x400V	11,2	480 m³/h	8,53 m	DN 200	80 mm
X9120503	FEKA 8200.6T	3x400V	13,4	600 m³/h	11,2 m	DN 200	80 mm
X9120504	FEKA 8250.6T	3x400V	17,0	600 m³/h	14,4 m	DN 200	80 mm
X9120505	FEKA 8300.6T	3x400V	22,0	600 m³/h	17 m	DN 200	80 mm

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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120188	FEKA VS 550 M-A	1x230V	0,55	20 m³/h	7,4 m	50 mm	ja	10 m
X9120202	FEKA VS 550 M-NA	1x230V	0,55	20 m³/h	7,4 m	50 mm	nee	10 m
X9120449	FEKA VS 550 T-NA	3x400V	0,55	20 m³/h	7,4 m	50 mm	nee	10 m
X9120189	FEKA VS 750 M-A	1x230V	0,75	24 m³/h	9,6 m	50 mm	ja	10 m
X9120190	FEKA VS 750 M-NA	1x230V	0,75	24 m³/h	9,6 m	50 mm	nee	10 m
X9120451	FEKA VS 750 T-NA	3x400V	0,75	24 m³/h	9,6 m	50 mm	nee	10 m
X9120191	FEKA VS 1000 M-A	1x230V	1,0	27 m³/h	11,8 m	50 mm	ja	10 m
X9120192	FEKA VS 1000 M-NA	1x230V	1,0	27 m³/h	11,8 m	50 mm	nee	10 m
X9120452	FEKA VS 1000 T-NA	3x400V	1,0	27 m³/h	11,8 m	50 mm	nee	10 m
X9120193	FEKA VS 1200 M-A	1x230V	1,2	32 m³/h	14 m	50 mm	ja	10 m
X9120194	FEKA VS 1200 M-NA	1x230V	1,2	32 m³/h	14 m	50 mm	nee	10 m
X9120453	FEKA VS 1200 T-NA	3x400V	1,2	32 m³/h	14 m	50 mm	nee	10 m

DOMPELPOMP SERIE BIOX

Verpompen en drainage van vervuild en zanderig water



Behuizing

rvs 304

Materiaal waaier

rvs 304 (type vortex)

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

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Aansluiting "	Opv. hoogte	Vlotter	Korrel- grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352006	BIOX 200/8	1x230V	0,9	17,1 m³/h	6/4"	9 m	ja	40 mm	10 m	8,5 kg
X0352007	BIOX 300/10	1x230V	1,3	21,0 m³/h	2"	11 m	ja	40 mm	10 m	9,0 kg
X0352008	BIOX 400/12	1x230V	1,6	27,0 m³/h	2"	12 m	ja	40 mm	10 m	10,0 kg



### DOMPELPOMP SERIE VORTEX 75 - 150 SS 304

Verpompen en drainage van rioolwater met vaste bestanddelen



- Behuizing
- rvs 304
- Materiaal waaier
- rvs 304 (type vortex)

- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

DOMPELPOMPEN

#### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting "	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730308	VORTEX 75 SS 304	1x230V	0,55	14,7 m³/h	8 m	6/4"	ja	10 m	13 kg
<b>03730141</b>	<b>VORTEX 100 SS 304</b>	1x230V	0,75	17,1 m³/h	10 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
03730309	VORTEX 150 SS 304	3x400V	1,1	24,0 m³/h	12 m	2"	ja	10 m	15 kg

### DOMPELPOMP SERIE VORTEX 100 - 500 SS 316



Verpompen en drainage van agressieve vloeistoffen zoals zuren



- Behuizing
- rvs 316
- Materiaal waaier
- rvs 316

- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

#### VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aanslui- ting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
	VORTEX 100 SS 316	03730195	1x230V	0,75	21,0 m³/h	12 m	2" - DN 50	ja	10 m	16 kg
	VORTEX 200 SS 316	03730310	3x400V	1,5	55,8 m³/h	12 m	3" - DN 80	nee	10 m	29 kg
	VORTEX 300 SS 316	03730311	3x400V	2,2	67,2 m³/h	16 m	3" - DN 80	nee	10 m	32 kg
	VORTEX 500 SS 316	03730312	3x400V	3,7	78,9 m³/h	16 m	3" - DN 80	nee	10 m	43 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 m³/h	Opv. hoogte	Aanslui- ting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730006	VORTEX 400	3x230/400V	3,0	105,0 m³/h	12 m	DN 100	nee	10 m	70 kg
03730007	VORTEX 550	3x400/690V	4,0	134,4 m³/h	12 m	DN 100	nee	10 m	97 kg
03730008	VORTEX 750	3x400/690V	5,5	165,0 m³/h	16 m	DN 100	nee	10 m	103 kg
03730301	VORTEX 1000	3x400/690V	7,5	270,0 m³/h	16 m	DN 150	nee	10 m	122 kg
03730302	VORTEX 1500	3x400/690V	11,0	330,0 m³/h	16 m	DN 150	nee	10 m	260 kg
03730303	VORTEX 2000	3x400/690V	15,0	360,0 m³/h	20 m	DN 150	nee	10 m	272 kg
03730304	VORTEX 2700	3x400/690V	20,0	408,0 m³/h	24 m	DN 150	nee	10 m	308 kg
03730305	VORTEX 3400	3x400/690V	25,0	432,0 m³/h	24 m	DN 150	nee	10 m	320 kg
03730306	VORTEX 4700	3x400/690V	35,0	480,0 m³/h	32 m	DN 150	nee	10 m	550 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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting DN	Korrelgrootte mm
X9120466	FKV.65.11.4 T5 400D	3x400V	1,1	50,4 m³/h	9,1 m	DN 65	55 mm
X9120467	FKV.65.22.2 T5 400D	3x400V	2,2	43,2 m³/h	16,5 m	DN 65	65 mm
X9120468	FKV.65.30.2 T5 400D	3x400V	3,0	57,6 m³/h	21,1 m	DN 65	65 mm
X9120469	FKV.65.40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m³/h	27,2 m	DN 65	65 mm
X9120470	FKV.65.40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m³/h	27,2 m	DN 65	65 mm
X9120472	FKV 80 11.4 T5 400D	3x400V	1,1	57,6 m³/h	7 m	DN 80	80 mm
X9120473	FKV 80 15.4 T5 400D	3x400V	1,5	72 m³/h	9,5 m	DN 80	80 mm
X9120474	FKV 80 22.4 T5 400D	3x400V	2,2	79,2 m³/h	11,8 m	DN 80	80 mm
X9120475	FKV 80 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	86,4 m³/h	17,5 m	DN 80	80 mm
X9120476	FKV 80 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	86,4 m³/h	17,5 m	DN 80	80 mm
X9120477	FKV 80 40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m³/h	22,1 m	DN 80	80 mm
X9120478	FKV 80 40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m³/h	22,1 m	DN 80	80 mm
X9120479	FKV 80 60.2 T5 400Y/D	3x400V	6,0	79,2 m³/h	29,1 m	DN 80	80 mm
X9120480	FKV 80 60.2 T5 400Y/D S	3x400V	6,0	79,2 m³/h	29,1 m	DN 80	80 mm
X9120481	FKV 80 75.2 T5 400Y/D	3x400V	7,5	93,6 m³/h	32,1 m	DN 80	80 mm
X9120482	FKV 80 75.2 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	93,6 m³/h	32,1 m	DN 80	80 mm
X9120483	FKV 80 92.2 T5 400Y/D	3x400V	9,2	100,8 m³/h	36,2 m	DN 80	80 mm
X9120484	FKV 80 92.2 T5 400Y/D S	3x400V	9,2	100,8 m³/h	36,2 m	DN 80	80 mm
X9120485	FKV 80 110.2 T5 400D	3x400V	11,0	108 m³/h	41,2 m	DN 80	80 mm
X9120486	FKV 80 110.2 T5 400D S	3x400V	11,0	108 m³/h	41,2 m	DN 80	80 mm
X9120487	FKV 100 30.4 T5 400D	3x400V	3,0	100,8 m³/h	11,8 m	DN 100	100 mm
X9120488	FKV 100 30.4 T5 400D S	3x400V	3,0	100,8 m³/h	11,8 m	DN 100	100 mm
X9120489	FKV 100 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	115,2 m³/h	14 m	DN 100	100 mm
X9120490	FKV 100 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	115,2 m³/h	14 m	DN 100	100 mm
X9120491	FKV 100 55.4 T5 400Y/D	3x400V	5,5	129,6 m³/h	15,9 m	DN 100	100 mm
X9120492	FKV 100 55.4 T5 400Y/D S	3x400V	5,5	129,6 m³/h	15,9 m	DN 100	100 mm
X9120493	FKV 100 75.4 T5 400Y/D	3x400V	7,5	144 m³/h	19 m	DN 100	100 mm
X9120494	FKV 100 75.4 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	144 m³/h	19 m	DN 100	100 mm

GIETIJZEREN DOMPELPOMP GRINDER 1000 - 1200 - 1600

Met open vortex waaier voor het verpompen van zwaar vervuild afvalwater



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**  
professioneel

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Kabel lengte
X9120290	GRINDER 1000 M-A	1x230V	1,0	12 m³/h	15,2 m	5 mm	10 m
X9120439	GRINDER 1000 M-NA	1x230V	1,0	12 m³/h	15,2 m	5 mm	10 m
X9120440	GRINDER 1000 T	3x400V	1,0	12 m³/h	15,2 m	5 mm	10 m
X9120441	GRINDER 1200 M-A	1x230V	1,5	18 m³/h	20 m	5 mm	10 m
X9120442	GRINDER 1200 M-NA	1x230V	1,5	18 m³/h	20 m	5 mm	10 m
X9120443	GRINDER 1200 T	3x400V	1,5	18 m³/h	20 m	5 mm	10 m
X9120444	GRINDER 1600 M-A	1x230V	1,8	18 m³/h	23,5 m	5 mm	10 m
X9120445	GRINDER 1600 M-NA	1x230V	1,8	18 m³/h	23,5 m	5 mm	10 m
X9120351	GRINDER 1600 T	3x400V	1,8	18 m³/h	23,5 m	5 mm	10 m

GIETIJZEREN DOMPELPOMP GRINDER 1400 - 1800

Met versnij-inrichting voor drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil
- Toepassing**  
professioneel

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Kabel lengte
X9120446	GRINDER 1400 M	1x230V	1,1	9 m³/h	24,5 m	10 m
X9120397	GRINDER 1800 T	3x400V	1,5	12 m³/h	25,3 m	10 m



Deze Grinder serie dient te worden voorzien van een afzonderlijk aangeleverd controle- en beveiligingssysteem.



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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting "	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
	<b>GRINDER 100*</b>	<b>03730150</b>	1x230V	0,75	9,5 m³/h	16 m	2"	ja	10 m	27 kg
	<b>GRINDER 200</b>	<b>03730151</b>	1x230V	1,5	8,2 m³/h	24 m	5/4"	nee	10 m	36 kg
	<b>GRINDER 200</b>	<b>03730152</b>	3x400V	1,5	8,2 m³/h	24 m	5/4"	nee	10 m	33 kg
	<b>GRINDER 300</b>	<b>03730153</b>	3x400V	2,2	9,4 m³/h	28 m	5/4"	nee	10 m	35 kg
	GRINDER 500	03730275	3x400V	3,7	19,2 m³/h	28 m	2" - DN50	nee	10 m	53 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

Table with 11 columns: Bestelnr, Type, Spanning V, Vermogen kW, Debiet m³/h, Opv. hoogte, Dia. mm, Aansluiting, Vlotter, Kabel lengte, Gewicht kg. It lists various models including SP 04, SP 08, and SPT 08 with their respective specifications.

GIETIJZEREN DOMPELPOMP DRENAG 1400 - 1800

Drainage van riool- & afvalwater op bouwerven



Behuizing gietijzer
Materiaal waaier gietijzer

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

VARIATIES

Table with 8 columns: Bestelnr, Type, Spanning V, Vermogen kW, Debiet m³/h, Opvoerhoogte m, Korrelgrootte mm, Kabel lengte. It lists models DRENAG 1400 M and DRENAG 1800 T.

### DOMPELPOMP SERIE READY

Lichtgewicht bouwwerfdompelpomp voor licht vervuild en zanderig water



- Behuizingaluminium
- Materiaal waaierpolyurethaan bekleed

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 35°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT

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

**Toepassing**  
bouw, semi-industrieel

DOMPELPOMPEN

### VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Aan-sluiting	Opv. hoogte	Vlotter	Korrel-grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
	READY 4 L	06280066	1x230V	0,42	12 m³/h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
	READY 4	06280059	1x230V	0,42	15 m³/h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
	READY 4	06280060	1x230V	0,42	15 m³/h	2"	10 m	nee	5 mm	10 m	12,0 kg
	READY 8	06280005	1x230V	0,75	19 m³/h	2"	14 m	ja	5 mm	10 m	14,5 kg
	READY 8	06280006	1x230V	0,75	19 m³/h	2"	14 m	nee	5 mm	10 m	14,5 kg
	READY 8s	06280008	1x230V	0,9	25 m³/h	2"	12 m	ja	38 mm	10 m	17,0 kg
	READY 8s	06280007	1x230V	0,9	25 m³/h	2"	12 m	nee	38 mm	10 m	17,0 kg

DOMPELPOMP SERIE SAND
Verpompen en drainage van zanderig water



- Behuizing: gietijzer
- Materiaal waaier: gietijzer
- Temperatuurbereik vloeistof: maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk: NVT
- Vervuilingsgraad water: proper, licht vervuild, zanderig
- Toepassing: bouwerven, industrieel, drainage, funderingen

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting "	Vlot- ter	Kabel lengte	Gewicht kg	
	<b>SAND 50</b>	<b>03730059</b>	1x230V	0,37	12,0 m³/h	8 m	5/4"	ja	10 m	12 kg
	SAND 50	03730149	1x230V	0,37	12,0 m³/h	8 m	5/4"	nee	10 m	12 kg
	<b>SAND 100</b>	<b>03730011</b>	3x400V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	nee	10 m	23 kg
	<b>SAND 100</b>	<b>03730010</b>	1x230V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	ja	10 m	23 kg
	<b>SAND 100</b>	<b>03730170</b>	1x230V	0,75	18,9 m³/h	12 m	6/4"	nee	10 m	23 kg
	<b>SAND 150</b>	<b>03730013</b>	3x400V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	nee	10 m	36 kg
	<b>SAND 150</b>	<b>03730012</b>	1x230V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	ja	10 m	36 kg
	<b>SAND 150</b>	<b>03730171</b>	1x230V	1,1	24,0 m³/h	14 m	2"	nee	10 m	36 kg
	<b>SAND 200</b>	<b>03730015</b>	3x400V	1,5	32,7 m³/h	16 m	2"	nee	10 m	37 kg
	<b>SAND 200</b>	<b>03730014</b>	1x230V	1,5	32,7 m³/h	16 m	2"	ja	10 m	37 kg
	<b>SAND 300</b>	<b>03730036</b>	3x400V	2,2	40,2 m³/h	16 m	DN 80	nee	10 m	41 kg



DOMPELPOMP SERIE SUPERSAND

Verpompen en drainage van zanderig en vuil water



- Behuizing rvs 304
- Materiaal waaier gietijzer
- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
NVT
- Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, zanderig, vuil
- Toepassing**  
bouwwerven, industrieel, drainage, grondwerken

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg	
	<b>SUPERSAND N150</b>	<b>03730142</b>	1x230V	1,1	22,68 m³/h	15 m	2"	nee	10 m	28 kg
	SUPERSAND N200	03730016	1x230V	1,5	43,38 m³/h	15 m	3" - DN80	nee	10 m	40 kg
	<b>SUPERSAND N200</b>	<b>03730037</b>	3x400V	1,5	43,38 m³/h	15 m	3" - DN80	nee	10 m	36 kg
	SUPERSAND N1000	03730276	3x400V	7,5	108,0 m³/h	35 m	4"	nee	10 m	77 kg
	<b>SUPERSAND AG 300</b>	<b>03730017</b>	3x400V	2,2	50,7 m³/h	20 m	3" - DN80	nee	10 m	40 kg
	SUPERSAND AG 500	03730018	3x400V	3,7	65,1 m³/h	25 m	3" - DN80	nee	10 m	45 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 m³/h	Opv. hoogte	Aanslui- ting	Korrelgrootte mm	Gewicht kg
	2610 K233 MT	06280061	3x400V	1,2	29 m³/h	15 m	2"	7,5 mm	21,5 kg
	<b>2610 K234 MT</b>	<b>06280030</b>	3x400V	1,2	29 m³/h	15 m	2"	7,5 mm	21,5 kg
	2610 K237 MT	06280015	1x230V	0,85	29 m³/h	15 m	2"	7,5 mm	21,5 kg
	2620 K233 MT	06280028	1x230V	1,5	54 m³/h	19 m	3"	9,0 mm	32,0 kg
	2620 K234 MT	06280042	3x400V	2,2	61 m³/h	21 m	3"	9,0 mm	32,0 kg
	2620 K226 MT	06280043	3x400V	2,2	65 m³/h	21 m	3"	9,0 mm	32,0 kg
	2630 B226 MT	06280044	3x400V	3,7	122 m³/h	20 m	4"	10,0 mm	48,0 kg
	2630 B251 HT	06280045	3x400V	3,7	65 m³/h	36 m	3"	10,0 mm	48,0 kg
	2630 B234 MT	06280046	3x400V	3,7	130 m³/h	20 m	4"	10,0 mm	48,0 kg
	2640 B226 MT	06280047	3x400V	5,6	144 m³/h	28 m	4"	10,0 mm	56,0 kg
	2640 B251 HT	06280048	3x400V	5,6	72 m³/h	45 m	3"	10,0 mm	56,0 kg
	2640 K234 MT	06280049	3x400V	5,6	155 m³/h	28 m	4"	10,0 mm	56,0 kg
	2660 B226 MT	06280050	3x400V	10,0	200 m³/h	39 m	6"	10,0 mm	91,0 kg
	2660 B251 HT	06280051	3x400V	10,0	115 m³/h	55 m	4"	10,0 mm	91,0 kg
	2660 K234 MT	06280052	3x400V	10,0	250 m³/h	39 m	6"	10,0 mm	91,0 kg
	2670 B226 MT	06280053	3x400V	18,0	350 m³/h	40 m	6"	10,0 mm	154,0 kg
	2670 B251 HT	06280054	3x400V	18,0	160 m³/h	65 m	4"	10,0 mm	154,0 kg

DOMPELPOMP SERIE 2600 SLUDGE

Heavy duty bouwwerf pomp 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**  
mijnbouw, bouw, industrieel

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Aansluiting	Korrelgrootte	Gewicht kg
	2620 D233 MT	06280055	1x230V	1,5	40 m³/h	14 m	3"	50,0 mm	33,0 kg
	<b>2620 D234 MT</b>	<b>06280035</b>	3x400V	2,2	50 m³/h	16 m	3"	50,0 mm	33,0 kg
	2630 D434 MT	06280056	3x400V	3,2	85 m³/h	9 m	4"	80,0 mm	54,0 kg
	2640 D234 MT	06280057	3x400V	5,6	60 m³/h	27 m	3"	46,0 mm	56,0 kg
	2640 D259 HT	06280058	3x400V	5,6	29 m³/h	38 m	3"	32,0 mm	56,0 kg

RESERVOIRPOMP DIVERTRON


Volautomatische onderwaterhydrofoor voor residentiële toepassingen



Behuizing Technopolymeer

Materiaal waaier Technopolymeer

 **Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C

 **Maximum bedrijfsdruk**  
4,6 bar

 **Vervuilingsgraad water**  
proper

 **Toepassing**  
huishoudelijk

VARIATIES

Type		Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv. hoogte	Kabel lengte
	DIVERTRON 1000 M	X9120570	1x230V	0,65	5,4 m³/h	36 m	15 m
	<b>DIVERTRON 1200 M</b>	<b>X9120246</b>	1x230V	0,65	5,4 m³/h	46 m	15 m
	DIVERTRON X 1000 M	X9120571	1x230V	0,75	5,4 m³/h	36 m	15 m
	DIVERTRON X 1200 M	X9120572	1x230V	0,75	5,4 m³/h	46 m	15 m
	<b>DIVERTRON KIT X 1200M</b>	<b>X9120330</b>	1x230V	0,75	5,4 m³/h	46 m	15 m



Divertron drukdompelpompen dienen gecombineerd te worden met een membraanvat van minimum 8L. Zie p153.



RESERVOIRPOMP PULSAR DRY

Meertraps drukdompelpomp voor droge of natte opstelling



Behuizing rvs  
Materiaal waaier Technopolymeer

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

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opvoerhoogte m	Vlotter	Kabel lengte
X9120592	PULSAR DRY 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42 m	nee	15 m
X9120593	PULSAR DRY 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m³/h	42 m	nee	15 m
X9120594	PULSAR DRY 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m³/h	56 m	nee	15 m
X9120595	PULSAR DRY 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m³/h	56 m	nee	15 m
X9120596	PULSAR DRY 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m³/h	72 m	nee	15 m
X9120597	PULSAR DRY 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m³/h	72 m	nee	15 m
X9120598	PULSAR DRY 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m³/h	86 m	nee	15 m
X9120599	PULSAR DRY 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m³/h	86 m	nee	15 m
X9120600	PULSAR DRY 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m³/h	51 m	nee	15 m
X9120601	PULSAR DRY 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m³/h	51 m	nee	15 m
X9120334	PULSAR DRY 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m³/h	64 m	nee	15 m
X9120584	PULSAR DRY 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m³/h	64 m	nee	15 m
X9120602	PULSAR DRY 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m³/h	77 m	nee	15 m
X9120603	PULSAR DRY 50/80 T-NA	3x400V	1,2	7,2 m³/h	77 m	nee	15 m



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

RESERVOIRPOMP PULSAR

Meertraps 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 m³/h	Opvoerhoogte m	Vlotter	Kabel lengte
X9120551	PULSAR 30/50 M-A	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42 m	ja	20 m
X9120552	PULSAR 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42 m	nee	20 m
X9120553	PULSAR 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m³/h	42 m	nee	20 m
X9120277	PULSAR 40/50 M-A	1x230V	0,75	4,8 m³/h	56 m	ja	20 m
X9120554	PULSAR 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m³/h	56 m	nee	20 m
X9120555	PULSAR 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m³/h	56 m	nee	20 m
X9120556	PULSAR 50/50 M-A	1x230V	1,0	4,8 m³/h	72 m	ja	20 m
X9120557	PULSAR 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m³/h	72 m	nee	20 m
X9120558	PULSAR 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m³/h	72 m	nee	20 m
X9120559	PULSAR 65/50 M-A	1x230V	1,2	4,8 m³/h	86 m	ja	20 m
X9120560	PULSAR 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m³/h	86 m	nee	20 m
X9120561	PULSAR 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m³/h	86 m	nee	20 m
X9120562	PULSAR 30/80 M-A	1x230V	0,75	7,2 m³/h	51 m	ja	20 m
X9120563	PULSAR 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m³/h	51 m	nee	20 m
X9120564	PULSAR 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m³/h	51 m	nee	20 m
X9120565	PULSAR 40/80 M-A	1x230V	1,0	7,2 m³/h	64 m	ja	20 m
X9120305	PULSAR 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m³/h	64 m	nee	20 m
X9120566	PULSAR 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m³/h	64 m	nee	20 m
X9120360	PULSAR 50/80 M-A	1x230V	1,2	7,2 m³/h	77 m	ja	20 m
X9120567	PULSAR 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m³/h	77 m	nee	20 m
X9120568	PULSAR 50/80 T-NA	3x400V	1,2	7,2 m³/h	77 m	nee	20 m



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

RESERVOIRPOMP SERIE SMA & SMC

Meertraps drukdompelpomp met ingebouwde condensator



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304

- Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
7,8 bar
- Vervuilingsgraad water**  
proper
- Toepassing**  
huishoudelijk, landbouw, beregening

DOMPELPOMPEN

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Aan- sluiting	Opv. hoogte	Vlot- ter	Kabel lengte	Dia mm	Gewicht kg
<b>MATSMA040</b>	<b>SMA040 0,8 pK</b>	1x230V	1,1	5,4 m³/h	5/4"	38 m	nee	20 m	130 mm	12,0 kg
<b>MATSMA040G</b>	<b>SMA040G 0,8 pK</b>	1x230V	1,1	5,4 m³/h	5/4"	38 m	ja	20 m	130 mm	12,9 kg
MATSMA040T	SMA040T 0,8 pK	3x400V	1,1	5,4 m³/h	5/4"	38 m	nee	20 m	130 mm	12,0 kg
MATSMA060	SMA060 1,2 pK	1x230V	1,4	5,4 m³/h	5/4"	58 m	nee	20 m	130 mm	14,0 kg
MATSMA060G	SMA060G 1,2 pK	1x230V	1,4	5,4 m³/h	5/4"	58 m	ja	20 m	130 mm	14,9 kg
MATSMA060T	SMA060T 1,2 pK	3x400V	1,4	5,4 m³/h	5/4"	58 m	nee	20 m	130 mm	14,0 kg
MATSMA080	SMA080 1,6 pK	1x230V	1,9	5,4 m³/h	5/4"	78 m	nee	20 m	130 mm	16 kg
<b>MATSMA080G</b>	<b>SMA080G 1,6 pK</b>	1x230V	1,9	5,4 m³/h	5/4"	78 m	ja	20 m	130 mm	16,9 kg
<b>MATSMA080T</b>	<b>SMA080T 1,6 pK</b>	3x400V	1,9	5,4 m³/h	5/4"	78 m	nee	20 m	130 mm	16,0 kg
MATSMC4	SM C4 1,5 pK	1x230V	1,84	10,2 m³/h	6/4"	51 m	nee	20 m	150 mm	21,0 kg
MATSMC4G	SM C4G 1,5 pK	1x230V	1,84	10,2 m³/h	6/4"	51 m	ja	20 m	150 mm	21,0 kg
MATSMC4T	SM C4T 1,5 pK	3x400V	1,84	10,2 m³/h	6/4"	51 m	nee	20 m	150 mm	21,0 kg
MATSMC5	SM C5 2,0 pK	1x230V	2,53	10,2 m³/h	6/4"	64 m	nee	20 m	150 mm	22,0 kg
MATSMC5G	SM C5G 2,0 pK	1x230V	2,53	10,2 m³/h	6/4"	64 m	ja	20 m	150 mm	22,0 kg
MATSMC5T	SM C5T 2,0 pK	3x400V	2,53	10,2 m³/h	6/4"	64 m	nee	20 m	150 mm	22,0 kg
MATSMC6	SM C6 3,0 pK	1x230V	2,87	10,2 m³/h	6/4"	77 m	nee	20 m	150 mm	23,5 kg
MATSMC6T	SM C6T 3,0 pK	3x400V	2,87	10,2 m³/h	6/4"	77 m	nee	20 m	150 mm	23,5 kg

