

— 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 m ³ /h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120245	VERTYNOVA 200 M	1x230V	0,2	7 m ³ /h	6,9 m	5 mm	ja, vast auto	10 m
X9120282	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 m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
17860005	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 waaijer 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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352001	COMPAC 150	1x230V	0,3	8,4 m ³ /h	7 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	4,7 kg
X0352002	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 waaijer 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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352031	SPEED MOP MAN	1x230V	0,25	9,6 m ³ /h	6 m	1"	nee	10 m	3,9 kg
X0352032	SPEED MOP AUT	1x230V	0,25	9,6 m ³ /h	6 m	1"	ja	10 m	4,1 kg

VLAKEZUIGDOMPELPOMP ASPIRA

Met vlotter voor verpompen en drainage van zuiver water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaijer Noryl



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilinggraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730205	1x230V	0,37	7.8 m ³ /h	7 m	2 mm	ja	10 m	4,0 kg

VLAKEZUIGDOMPELPOMP RSD 400

Dweildroog verpompen van proper water tot 2 mm



Behuizing rvs 316

Materiaal waaijer Polymeer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 40°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilinggraad water
proper



Toepassing
huishoudelijk, bouwputten

VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv.hoogte m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250094	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 waaijer 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 m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120048	NOVA 180 M-A - SV	1x230V	0,2	5 m ³ /h	4,95 m	5 mm	ja	5 m
X9120072	NOVA 180 M-NA - SV	1x230V	0,2	5 m ³ /h	4,95 m	5 mm	nee	10 m
X9120073	NOVA 200 M-NA - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	7,1 m	5 mm	nee	10 m
X9120074	NOVA 300 M-A - SV	1x230V	0,22	12 m ³ /h	7,18 m	10 mm	ja	5 m
X9120075	NOVA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m ³ /h	10,2 m	10 mm	ja	5 m
X9120076	NOVA 600 M-NA - SV	1x230V	0,55	15 m ³ /h	10,2 m	10 mm	nee	10 m
X9120428	NOVA 600 T-NA - SV	3x400V	0,55	15 m ³ /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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR LICHT VERVUILD WATER

DOMPELPOMPEN

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 m ³ /h	Opv. hoogte	Korrelgrootte	Vlotter	Kabel lengte	
	NOVA UP 180 M-NA	X9120317	1x230V	0,2	7 m ³ /h	4,95 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP 180 M-A	X9120429	1x230V	0,2	7 m ³ /h	4,95 m	10 mm	ja	10 m
	NOVA UP 300 M-A	X9120338	1x230V	0,22	9,3 m ³ /h	7,6 m	10 mm	ja	10 m
	NOVA UP 300 M-NA	X9120339	1x230V	0,22	9,3 m ³ /h	7,6 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP 600 M-A	X9120614	1x230V	0,55	13,5 m ³ /h	9,8 m	10 mm	ja	10 m
	NOVA UP 600 M-NA	X9120430	1x230V	0,55	13,5 m ³ /h	9,8 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP 300 M-AE	X9120340	1x230V	0,21	9 m ³ /h	7,6 m	10 mm	ja, vast auto	10 m
	NOVA UP 600 M-AE	X91201341	1x230V	0,52	13,5 m ³ /h	9,8 m	10 mm	ja, vast auto	10 m
	NOVA UP X 300 M-NA	X9120431	1x230V	0,21	7,5 m ³ /h	7,1 m	10 mm	nee	10 m
	NOVA UP X 600 M-NA	X9120432	1x230V	0,52	10 m ³ /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 waaijer 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 m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
X9120049	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	ja	5 m
X9120086	FEKA 600 M-A - SV	1x230V	0,55	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	ja	10 m
X9120077	FEKA 600 M-NA - SV	1x230V	0,55	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	nee	10 m
X9120119	FEKA 600 T-NA - SV	3x400V	0,55	15 m ³ /h	7,45 m	25 mm	nee	10 m

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR LICHT VERVUILD WATER

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMP FEKA BVP

Met grote doorlaat voor verpompen en drainage van vuil water



Behuizing Technopolymeer

Materiaal waaier Technopolymeer



Temperatuurbereik vloeistof

0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water



proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte	
	FEKA BVP 700 M-A	X9120447	1x230V	0,7	18 m ³ /h	10,5 m	38 mm	ja	10 m
	FEKA BVP 750 M-A	X9120283	1x230V	0,75	18 m ³ /h	12 m	38 mm	ja	10 m
	FEKA BVP* 750 BOX	X9120306	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 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

VARIATIES

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



Temperatuurbereik vloeistof
0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing
huishoudelijk

VARIATIES

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

*heeft een externe thermische beveiliging nodig

DOMPELPOMP SERIE UNILIFT KP

Verpompen en drainage van licht vervuild water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaier rvs 304



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild



Toepassing
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

VARIATIES

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

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aansluiting	Opv. hoogte	Vlotter	Korrelgrootte	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352003	OMNIA 80/5	1x230V	0,3	4,8 m ³ /h	5/4"	5 m	ja	20 mm	10 m	6,1 kg
X0352004	OMNIA 160/7	1x230V	0,5	9,6 m ³ /h	5/4"	7 m	ja	20 mm	10 m	7,0 kg
X0352005	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 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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730298	DRAIN 75 SS 304	1x230V	0,55	13,5 m ³ /h	10 m	6/4"	ja	10 m	12 kg
03730009	DRAIN 100 SS 304	1x230V	0,75	21,6 m ³ /h	12 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
03730207	DRAIN 150 SS 304	1x230V	1,1	27,0 m ³ /h	12 m	2"	ja	10 m	15 kg
03730299	DRAIN 150 SS 304	3 x 400V	1,1	27,0 m ³ /h	12 m	2"	nee	10 m	15 kg

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMP DRAIN 75

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater

PRIVATE LABEL



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer 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 m ³ /h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
 DRAIN 75 met mouse vlotter	03730290	1x230V	0,75	13,5 m ³ /h	8 m	5/4"	ja, vast auto	10 m	17 kg
 DRAIN 75 met vaste vlotter	03730173	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 waaijer 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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730045	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m ³ /h	6 m	5/4"	ja	10 m	11 kg
03730167	VORTEX 50	1x230V	0,37	10,8 m ³ /h	6 m	5/4"	nee	10 m	11 kg
03730046	VORTEX 75	1x230V	0,55	13,5 m ³ /h	8 m	5/4"	ja	10 m	17 kg
03730168	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 waaijer 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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730047	VORTEX 100	3x400V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	nee	10 m	25 kg
03730002	VORTEX 100	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	ja	10 m	25 kg
03730169	VORTEX 100	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	8 m	2"	nee	10 m	25 kg
03730206	VORTEX 140	1x230V	1,04	24,0 m ³ /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 m ³ /h	Opv. hoogte	Dia. mm	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250077	JS-150SV	1x230V	0,15	7,2 m ³ /h	7 m	115 mm	5/4"	nee	10 m	6,6 kg
22250078	JS-150SVA	1x230V	0,15	7,2 m ³ /h	7 m	115 mm	5/4"	ja	10 m	6,6 kg
22250065	JS-150SVMA	1x230V	0,15	7,2 m ³ /h	7 m	115 mm	5/4"	ja, vast	10 m	6,6 kg
22250079	JS-250SV	1x230V	0,25	13,2 m ³ /h	8 m	150 mm	6/4"	nee	10 m	15,2 kg
22250080	JS-250SVA	1x230V	0,25	13,2 m ³ /h	8 m	150 mm	6/4"	ja	10 m	15,2 kg
22250066	JS-250SVMA	1x230V	0,25	13,2 m ³ /h	8 m	150 mm	6/4"	ja, vast	10 m	15,2 kg
22250223	JS-400SV	1x230V	0,4	14,4 m ³ /h	10 m	150 mm	2"	nee	10 m	21,0 kg
22250224	JS-400SVA	1x230V	0,4	14,4 m ³ /h	10 m	150 mm	2"	ja	10 m	21,0 kg
22250226	JS-750SV	1x230V	0,75	30,0 m ³ /h	9 m	195 mm	3"	nee	10 m	32,0 kg
22250227	JS-750SVA	1x230V	0,75	30,0 m ³ /h	9 m	195 mm	3"	ja	10 m	32,0 kg
22250228	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



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

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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

DOMPELPOMPEN

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 m ³ /h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg	
	VORTEX 400E	03730050	3x400V	3,0	60,0 m ³ /h	16 m	3"	nee	10 m	42 kg
	VORTEX 550E	03730051	3x400V	4,0	61,2 m ³ /h	20 m	DN 80 - 3"	nee	10 m	58 kg



DOMPELPOMP FEKA 2000

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer
Materiaal waaijer 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 m ³ /h	Opv. hoogte	Aansluiting	Korrelgrootte mm	Kabel lengte
X9120454	FEKA 2015.2 MA	1x230V	1,1	24 m ³ /h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120455	FEKA 2015.2 MNA	1x230V	1,1	24 m ³ /h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120456	FEKA 2015.2 TNA	3x400V	1,1	24 m ³ /h	12,5 m	DN 50	42	10 m
X9120457	FEKA 2025.2 TNA	3x400V	1,8	36 m ³ /h	17,5 m	DN 50	42	10 m
X9120458	FEKA 2030.2 TNA	3x400V	2,2	36 m ³ /h	21 m	DN 50	42	10 m

DOMPELPOMP FEKA 2500 - 2700

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

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

VARIATIES

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

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

DOMPELPOMP SERIE BIOX

Verpompen en drainage van vervuild en zanderig water

Flotec



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	Vlotter	Korrelgrootte	Kabel lengte	Gewicht kg
X0352006	BIOX 200/8	1x230V	0,9	17,1 m ³ /h	6/4"	9 m	ja	40 mm	10 m	8,5 kg
X0352007	BIOX 300/10	1x230V	1,3	21,0 m ³ /h	2"	11 m	ja	40 mm	10 m	9,0 kg
X0352008	BIOX 400/12	1x230V	1,6	27,0 m ³ /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 waaijer 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	Aansluiting "	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730308	VORTEX 75 SS 304	1x230V	0,55	14,7 m ³ /h	8 m	6/4"	ja	10 m	13 kg
03730141	VORTEX 100 SS 304	1x230V	0,75	17,1 m ³ /h	10 m	6/4"	ja	10 m	14 kg
03730309	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 waaijer 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 m ³ /h	Opv. hoogte	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg	
	VORTEX 100 SS 316	03730195	1x230V	0,75	21,0 m ³ /h	12 m	2" - DN 50	ja	10 m	16 kg
	VORTEX 200 SS 316	03730310	3x400V	1,5	55,8 m ³ /h	12 m	3" - DN 80	nee	10 m	29 kg
	VORTEX 300 SS 316	03730311	3x400V	2,2	67,2 m ³ /h	16 m	3" - DN 80	nee	10 m	32 kg
	VORTEX 500 SS 316	03730312	3x400V	3,7	78,9 m ³ /h	16 m	3" - DN 80	nee	10 m	43 kg

DOMPELPOMPEN

DOMPELPOMPEN VOOR STERK VERVUILD WATER

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	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
03730006	VORTEX 400	3x230/400V	3,0	105,0 m ³ /h	12 m	DN 100	nee	10 m	70 kg
03730007	VORTEX 550	3x400/690V	4,0	134,4 m ³ /h	12 m	DN 100	nee	10 m	97 kg
03730008	VORTEX 750	3x400/690V	5,5	165,0 m ³ /h	16 m	DN 100	nee	10 m	103 kg
03730301	VORTEX 1000	3x400/690V	7,5	270,0 m ³ /h	16 m	DN 150	nee	10 m	122 kg
03730302	VORTEX 1500	3x400/690V	11,0	330,0 m ³ /h	16 m	DN 150	nee	10 m	260 kg
03730303	VORTEX 2000	3x400/690V	15,0	360,0 m ³ /h	20 m	DN 150	nee	10 m	272 kg
03730304	VORTEX 2700	3x400/690V	20,0	408,0 m ³ /h	24 m	DN 150	nee	10 m	308 kg
03730305	VORTEX 3400	3x400/690V	25,0	432,0 m ³ /h	24 m	DN 150	nee	10 m	320 kg
03730306	VORTEX 4700	3x400/690V	35,0	480,0 m ³ /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

VARIATIES

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

GIETIJZEREN DOMPELPOMP GRINDER 1000 - 1200 - 1600

Met open vortex waaijer voor het verpompen van zwaar vervuild afvalwater



Behuizing gietijzer

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

GIETIJZEREN DOMPELPOMP GRINDER 1400 - 1800

Met versnij-inrichting voor drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer 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 m ³ /h	Opvoerhoogte m	Kabel lengte
X9120446	GRINDER 1400 M	1x230V	1,1	9 m ³ /h	24,5 m	10 m
X9120397	GRINDER 1800 T	3x400V	1,5	12 m ³ /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 waaijer gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT




Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, vuil



Toepassing
huishoudelijk, hotels, industrieel, vermalen van vaste delen

VARIATIES

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

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte	Dia. mm	Aansluiting	Vlotter	Kabel lengte	Gewicht kg
22250170	SP 04	1x230V	0,4	12,0 m ³ /h	12 m	215 mm	2"	nee	10 m	12,0 kg
22250110	SP 04 A	1x230V	0,4	12,0 m ³ /h	12 m	215 mm	2"	ja	10 m	12,5 kg
22250146	SP 08	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	18 m	215 mm	2"	nee	10 m	16,0 kg
22250111	SP 08 A	1x230V	0,75	18,0 m ³ /h	18 m	215 mm	2"	ja	10 m	16,5 kg
22250211	SPT 08	3x400V	0,75	18,0 m ³ /h	18 m	215 mm	2"	nee	10 m	16,5 kg

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

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte m	Korrelgrootte mm	Kabel lengte
X9120408	DRENAG 1400 M	1x230V	1,1	30 m ³ /h	19,2 m	12	10 m
X9120396	DRENAG 1800 T	3x400V	1,5	36 m ³ /h	21,5 m	12	10 m



DOMPELPOMP SERIE READY

Lichtgewicht bouwwerfdompelpomp voor licht vervuild en zanderig water



Behuizing aluminium
Materiaal waaijer polyurethaan bekleed



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 35°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing
bouw, semi-industrieel

VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Aan-sluiting	Opv. hoogte	Vlotter	Korrel-grootte	Kabel lengte	Gewicht kg
 READY 4 L	06280066	1x230V	0,42	12 m ³ /h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
 READY 4	06280059	1x230V	0,42	15 m ³ /h	2"	10 m	ja	5 mm	10 m	12,0 kg
 READY 4	06280060	1x230V	0,42	15 m ³ /h	2"	10 m	nee	5 mm	10 m	12,0 kg
 READY 8	06280005	1x230V	0,75	19 m ³ /h	2"	14 m	ja	5 mm	10 m	14,5 kg
 READY 8	06280006	1x230V	0,75	19 m ³ /h	2"	14 m	nee	5 mm	10 m	14,5 kg
 READY 8s	06280008	1x230V	0,9	25 m ³ /h	2"	12 m	ja	38 mm	10 m	17,0 kg
 READY 8s	06280007	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 waaijer gietijzer



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig



Toepassing
bouwwerven, industrieel, drainage, funderingen

VARIATIES

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



Temperatuurbereik vloeistof
maximum 50°C



Maximum bedrijfsdruk
NVT



Vervuilingsgraad water
proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing
bouwwerven, industrieel, drainage, grondwerken

VARIATIES

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

VARIATIES

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

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opv. hoogte	Kabel lengte	
	DIVERTRON 1000 M	X9120570	1x230V	0,65	5,4 m ³ /h	36 m	15 m
	DIVERTRON 1200 M	X9120246	1x230V	0,65	5,4 m ³ /h	46 m	15 m
	DIVERTRON X 1000 M	X9120571	1x230V	0,75	5,4 m ³ /h	36 m	15 m
	DIVERTRON X 1200 M	X9120572	1x230V	0,75	5,4 m ³ /h	46 m	15 m
	DIVERTRON KIT X 1200M	X9120330	1x230V	0,75	5,4 m ³ /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

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte m	Vlotter	Kabel lengte
X9120592	PULSAR DRY 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	15 m
X9120593	PULSAR DRY 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	15 m
X9120594	PULSAR DRY 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	15 m
X9120595	PULSAR DRY 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	15 m
X9120596	PULSAR DRY 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	15 m
X9120597	PULSAR DRY 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	15 m
X9120598	PULSAR DRY 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	15 m
X9120599	PULSAR DRY 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	15 m
X9120600	PULSAR DRY 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	15 m
X9120601	PULSAR DRY 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	15 m
X9120334	PULSAR DRY 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	15 m
X9120584	PULSAR DRY 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	15 m
X9120602	PULSAR DRY 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	nee	15 m
X9120603	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 drukdempelpomp 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 m	Vlotter	Kabel lengte
X9120551	PULSAR 30/50 M-A	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	ja	20 m
X9120552	PULSAR 30/50 M-NA	1x230V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	20 m
X9120553	PULSAR 30/50 T-NA	3x400V	0,55	4,8 m ³ /h	42 m	nee	20 m
X9120277	PULSAR 40/50 M-A	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	ja	20 m
X9120554	PULSAR 40/50 M-NA	1x230V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	20 m
X9120555	PULSAR 40/50 T-NA	3x400V	0,75	4,8 m ³ /h	56 m	nee	20 m
X9120556	PULSAR 50/50 M-A	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	ja	20 m
X9120557	PULSAR 50/50 M-NA	1x230V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	20 m
X9120558	PULSAR 50/50 T-NA	3x400V	1,0	4,8 m ³ /h	72 m	nee	20 m
X9120559	PULSAR 65/50 M-A	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	ja	20 m
X9120560	PULSAR 65/50 M-NA	1x230V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	20 m
X9120561	PULSAR 65/50 T-NA	3x400V	1,2	4,8 m ³ /h	86 m	nee	20 m
X9120562	PULSAR 30/80 M-A	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	ja	20 m
X9120563	PULSAR 30/80 M-NA	1x230V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	20 m
X9120564	PULSAR 30/80 T-NA	3x400V	0,75	7,2 m ³ /h	51 m	nee	20 m
X9120565	PULSAR 40/80 M-A	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	ja	20 m
X9120305	PULSAR 40/80 M-NA	1x230V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	20 m
X9120566	PULSAR 40/80 T-NA	3x400V	1,0	7,2 m ³ /h	64 m	nee	20 m
X9120360	PULSAR 50/80 M-A	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	ja	20 m
X9120567	PULSAR 50/80 M-NA	1x230V	1,2	7,2 m ³ /h	77 m	nee	20 m
X9120568	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 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

VARIATIES

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

