



WATERPOMPEN

afvalwater - drukverhoging



R.V.M. KUNSTSTOFFEN B.V.
Kunststof leidingsystemen Sliedrecht



FEKA BVP 750 M-A DOMPelpOMP VOOR VUIL WATER MET GROTE DOORLAAT

Krachtige dompelpomp voor het leegpompen van tanks en drainage van vervuild water. Geschikt voor vervuild water met vaste bestanddelen met een maximale diameter van 38 mm. Gebruikte materialen zijn corrosie en roest bestendig. Ingebouwde thermische beveiliging. Slijtvaste motoras en waaier. Uitstekende koeling van de motor, zelfs bij gedeeltelijke onderdompeling. Automatische werking dmv start/stop schakelaar. Voorzien van kabel 10m met stekker en persnippel met verscheidende aansluitmogelijkheden.

Debiet : van 1 tot 23.5 m³/h met een opvoerhoogte tot 12 m
 Temperatuur bereik vloeistof : van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen
 Verpompte vloeistof : vervuild water
 Korrelgrootte die door het pomprooster kan : 38 mm
 Minimum aanzuigniveau : 50 mm
 Maximale onderdompeldiepte : 15 m
 Beschermingsklasse : F
 Isolatie klasse : IP 68
 Conform : EN 60335-2-41
 Installatie : vast of verplaatsbaar, in verticale positie



FEKA VS 750 M-A RVS VUILWATERDOMPELPOMPEN

RVS vuilwaterdempelpompen, geschikt voor het verpompen van vuil- en rioolwater met een maximale korrelgrootte van 50 mm.

- standaard geleverd met 10 meter kabel (H07 RN-F) (met stekker voor eenfase uitvoering)
- Maximale capaciteit: van 0 tot 32 m³/uur
- Maximale opvoerhoogte: tot 14 meter
- Verpompte vloeistof: rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief

- Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassing van 0°C tot +50°C voor overige toepassingen
- Maximale omgevingstemperatuur bij gedeelde onderdompeling: +40°C
- Maximale onderdompeldiepte: 10 meter
- Installatie: vast of verplaatsbaar, verticaal
- Motor: droge motor, waterdicht, gekoeld door verpompte vloeistof
- Dubbele mechanische dichting in oliekamer
- Maximale korrelgrootte : 50 mm



DRENAG 600 M-A

Dompelpomp geschikt voor regenwater, lekwater, bevoeiing en irrigatie.

- Gemakkelijk en snel te onderhouden
- Gunstige prijs/kwaliteitverhouding
- Pers boven
- RVS waaier
- As uit AISI 316
- Capaciteit maximaal 13 m³/h
- Maximaal 10 meter opvoerhoogte
- Maximale korrelgrootte: Drenag 600 10 mm



TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEVENS																	DNM GAS	KABEL	KG
		VOLTAGE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	Q=m ³ /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18				
FEKA BVP 750 M-A	60122691	1x230 V~	1,1	0,75	1	5,6	H (m)	12	11,7	11,1	11	10,4	10,1	9,8	9,1	9	8,8	8	7	6	3,6	1 1/2	10 mt.	8	

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEVENS												DNM	VRIJE DOORLAAT mm	KG
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 Nominaal kW	HP	In A	Q=m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	24					
FEKA VS 750 M-A	103040040	1x220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13	H (m)	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	2"	50	17,5		

TYPE	CODE	VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL kW	Ø PERS	LENGTE VAN KABEL	GEWICHT Kg	Q MAX m ³ /uur	H MAX m
DRENAG 600 M A	60114690	1x230	0,45	1 1/4" G	10 meter	6,2	13,2	10

VERTY NOVA 400 M-A

Dompelpomp voor zuiver water, uitermate geschikt voor gebruik in kleine putjes (20cm x 20cm) Geschikt voor zuiver water met vaste bestanddelen tot maximaal 5 mm diameter. De gebruikte materialen zijn corrosie en roest bestendig. Ingebouwde vlotter-schakelaar. Lage aanzuig vanaf 10-15 mm. eenvoudige toegang tot ingebouwde vlotterschakelaar om deze te reinigen Ingebouwde thermische beveiliging. Uitstekende koeling van de motor, zelfs bij gedeeltelijke onderdempeling. Manuele of automatische werking dmv start/stop schakelaar. Voorzien van kabel met stekker, terugslagklep en persnippel met diverse aansluitmogelijkheden.

Debiet: van 0.5 tot 11.7 m³/h met een opvoerhoogte tot 9 m
Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen
Verpompte vloeistof: zuiver water
Korrelgrootte die door het pomprooster kan: 5 mm
Minimum aanzuigniveau: 2-3 mm
Maximale onderdempeldiepte: 7 m
Inschakelniveau: 115 mm
Uitschakelniveau: 45 mm
Beschermingsklasse: F
Isolatie klasse: IP 68
Installatie: vast of verplaatsbaar, in verticale positie

NOVA UP 180 M-NA

Drainage pomp in automatische of handgeschakelde versie met uitneembare filter voor vlakzuigniveau van 2 tot 3 mm, de verschillende functies van deze pomp zorgen voor veelzijdigheid aan installatie opstellingen. Geschikt voor zuiver water met vaste bestanddelen tot maximaal 10mm.

Pomphuis, waaier, kap en grill zijn vervaardigd uit technopolymeer. Motorhuis, motor as, moeren en bouten uit roestvaststaal. Driedubbele dichting in oliebad.

Asynchroonmotor geschikt voor onderdempeling met continue werking. De stator zit in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel van roestvaststaal. Rotor gemonteerd tussen overgedimensioneerde zelfsmurende kogellagers. Ingebouwde thermische beveiliging van bimetaal en permanent ingeschakelde condensator. Een speciale

versie NOVA UP X wordt uitgevoerd met connectie mogelijkheid voor een drijvende aanzuig ten behoeven van regenwaterhergebruik (zie aquaprof) en andere in tank toepassingen.

Debiet: van 1 tot 15 m³/u met een opvoerhoogte tot 10 meter.
Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot 35°C
Verpompte vloeistof: troebel water zonder vezels.
Minimum aanzuigniveau: 5 mm
Maximum onderdempeldiepte: 7 meter
Installatie: vast of verplaatsbaar in verticale positie
Beschermingsklasse: IP 68
Isolatieklasse: F



TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						POMPGEGEVENS													DNM	KABEL	KG
		VOLTAGE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m ³ /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10					
				kW	HP		Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6					
VERTY NOVA 200 M	60122637	1x230 V~	0,3	0,2	0,28	1,3	H (m)	6,9	6,5	6	5,8	4,5	4	3	1,8					1" 1/4	10 mt.	4,2	
NOVA UP 180 M-A	60160026	1x220-240 V~		0,12	0,16			5,2	4,4	3,6	3,1	2,2	1,7	1,0	0,2					1" 1/4	10 mt.	5,1	

DRUKVERHOOGING

ACTIVE SYSTEM AUTOMATISCHE POMPEN - ACTIVE EI

Automatische pompen voor drukverhoging, geschikt voor gebruik in en rondom de woning, kleine installaties voor gebouwen, landbouw en industrie. De meertraps centrifugaalpomp Euroinox kan tevens als niet-zelfaanzuigende pomp werken, waardoor deze uitermate geschikt is voor drukverhoging in drinkwaterinstallaties (in combinatie met de onderdrukbeveiliging voldoet deze geheel aan de Vewin-eisen voor drinkwaterinstallaties)

Het Active system is geïntegreerd met de elektropomp, gemakkelijk te installeren, klaar voor gebruik en onderscheidt zich door:

- Controle van de pomp
- Automatische aansturing
- Beperking van het aantal inschakelingen
- Garantie van een stabiele druk in het hydraulisch circuit
- Instelbare inschakeldruk
- Het regelen van de maximale druk
- Automatische reset na foutmelding



JETINOX - ZELFAANZUIGENDE POMPEN

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met uitstekende aanzuigcapaciteit ook bij aanwezigheid van luchtbelletjes in het water. Bijzonder geschikt voor watertoevoer in installaties in woningen. Geschikt voor kleine landbouwtoepassingen en tuinen, en in het algemeen, daar waar een zelfaanzuigende functie noodzakelijk is. Jet: Pompbehuizing van gietijzer
Jetinox: pompbehuizing van roestvrij staal.
Motorsteun van gietijzer of aluminium. Waaiër, diffusor, venturibus en injector van technopolymeer.
Seegerringen van roestvrijstaal. Mechanische dichting van grafiet/keramiek.

Gesloten uitwendig gekoelde asynchroonmotor. Ingebouwde beveiliging van bimetaal en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de driefasemotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen. Toepassingsbereik : van 0.4 tot 10.5 m³/u met opvoerhoogtes tot 62 m



TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEVENS												DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET	
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m ³ h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6					7,2
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100					120
ACTIVE EI 25/30 M	102690800	1x220-240 V~	0,520	0,37	0,5	2,4	H	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11						1"	1"	10,9	14

MODEL	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMP GEGEVENS								DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET					
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m ³ h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0					3,6	4,2	4,8		
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50					60	70	80		
JETINOX 102 M	102640040	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	H (m)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					1"	1"	9,6	28



R.V.M. KUNSTSTOFFEN B.V.
Kunststof leidingsystemen Sliedrecht

