

2025



PRIJSLIJST BEREGENING & AFVALWATER



Optimaliseer uw Esybox Mini 3 met de nieuwe DAB Live! app.



Verbind uw Esybox mini 3 met de DAB live! app om energie- en waterverbruik inzichtelijk te maken. Selecteer nieuwe functies als "Powershower" en "Sleepmode" voor extra comfort.



ngDRIVE

DE VOLGENDE GENERATIE FREQUENTIEREGELAAR

Controle en besparing op drukverhoging en circulatie.

Ideaal voor toepassingen in woon- en commerciële omgevingen, optimaliseert de energie-efficiëntie door het verbruik te verlagen en energieverstopping te voorkomen.



ngPANEL

DE VOLGENDE GENERATIE BEDIENINGSPANEEL

Afvoerpompen beheren.

Bescherming en controle in opvoerinstallaties voor afvalwater voor commerciële en woongebouwen.



NIEUW

esybox MAX

VERWELKOM **DE NIEUWKOMER!**



ESYBOX MAX 60/120



ESYBOX MAX 85/120

ESYBOX MAX 45/120

WHEN THE GOING GETS TOUGH...



DOMPELPOMPEN

BEREGENING

JET, JETINOX, GARDENJET, GARDENINOX

ZELFAANZUIGENDE POMPEN



D1

PAG. 8

40L

4" ONDERWATER MOTOREN



A6

PAG. 48

EUROINOX

MEERTRAPS CENTRIFUGAAL POMPEN



D3

PAG. 10

6GF / 6GX

6" ONDERWATER MOTOREN



A6

PAG. 49

AQUAJET - AQUAJETINOX

HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JETPOMP EN MEMBRAANVAT



D2

PAG. 11



TR6, 8 EN 10

6", 8" EN 10" ONDERWATER MOTOREN

A6

PAG. 50

JET - EURO CONTROL-D

AUTOMATISCHE POMPEN



D2

PAG. 12



DIVERTRON

ELEKTRONISCHE MEERTRAPS BRONPOMPEN

D5

PAG. 60

ESYLINE

FREQUENTIEGEREGELDE DRUKVERHOGER



E7 & B1

PAG. 13

DTRON 2 + 3

ELEKTRONISCHE MEERTRAPS BRONPOMPEN



DA

PAG. 61

K ENKELE EN DUBBELE WAAIER

CENTRIFUGAAL POMP MET ENKELE EN DUBBELE WAAIER



I7

PAG. 17

ESYBOX DIVER

7" MEERTRAPS BRONPOMP MET FREQUENTIEBESTURING



DA

PAG. 62

S4 KIT

4" BRONPOMPEN KLAAR VOOR INSTALLATIE



A7

PAG. 20

PRESSURE WAVE

KOUDWATER MEMBRAANVATEN



25/TA

PAG. 63

NGDRIVE, ACTIVE DRIVER, ADAC ETC.

FREQUENTIEREGELINGEN, BEDIENINGSPANELEN, SNELHEIDREGELINGEN EN POMPBESTURINGEN



E1

PAG. 25

CHALLENGER

KOUDWATER MEMBRAANVATEN

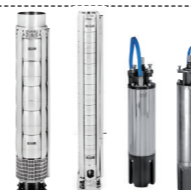


25/TA

PAG. 63

SS6 - SS7 - SS8 - SS10

6" TOT 10" RVS BRONPOMPEN VOOR IRRIGATIE- EN SPRINKLER TOEPASSINGEN



A7

PAG. 29

C2 LITE



















KUNSTSTOF MEMBRAANVATEN



25/TA

PAG. 63

AFVALWATER

	NOVA DOMPELPPOMP VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK	D5	PAG. 65		FEKA FXC DOMPELPPOMP VOOR AFVAL- EN RIOOLWATER	W2	PAG. 72
	NOVA UP, NOVA UP MAE DOMPELPPOMP VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK	D5	PAG. 66		GRINDER FX DOMPELPPOMP VOOR AFVALWATER MET VERSNIJSYSTEEM	W3	PAG. 73
	FEKA VS 450 & DRENAG 300/600 DOMPELPPOMP VOOR VERVUID AFVALWATER	W2 & D7	PAG. 67		FEKA FXV DOMPELPPOMPEN VOOR AFVALWATER	W3	PAG. 74
	E160 DOMPELPPOMP VOOR SCHOON WATER	D5	PAG. 67		FK DOMPELPPOMP VOOR VERPOMPEN VAN AFVAL- EN RIOOLWATER	W3	PAG. 75
	FEKA 300 / 600 DOMPELPPOMPEN VOOR VERVUID AFVALWATER EN RIOOLWATER	D7	PAG. 68		POMPPUTTEN UIT VOORRAAD LEVERBAAR	W1	PAG. 77
	FEKA BVP KRACHTIGE DOMPELPPOMP VOOR AFVALWATER MET GROTE DOORLAAT	D7	PAG. 69		EUROSWITCH HANDMATIG OMSCHAKELSYSTEEM REGENWATER/BREEKTANK 23 LITER	D8	PAG. 78
	VERTY NOVA DOMPELPPOMP TBV SCHOON WATER MET INGEBOUWDE VLOTTERSCHAKELAAR	D5	PAG. 69		NGPANEL ELEKTRONISCH BEVEILIGINGS- EN BEDIENINGSPANEEL	E1	PAG. 81
	FEKA VS GRINDER DOMPELPPOMPEN VOOR AFVOER VAN AFVALWATER	W2	PAG. 69		EBOX AUTOMATISCHE ELEKTRONISCHE POMPBESTURING	E1	PAG. 84
	FEKA VS RVS DOMPELPPOMP VOOR VUIJL WATER	W2	PAG. 70		ONDERDELENLIJST		PAG. 85
	DRENAG FX DOMPELPPOMP VOOR DE AFVOER VAN AFVALWATER	W2	PAG. 71		ONDERHOUD & SERVICE SERVICECONTRACTEN MET ONLINE MONITORING		PAG. 85

INFORMATIE

Voor u ligt de prijslijst Berekening & Afvalwater 2025. In deze prijslijst staat een greep uit ons uitgebreide assortiment. Wij hebben namelijk voor elke pomptoepassing een oplossing. De complete prijslijst is beschikbaar in een interactieve pdf of excel. U kunt deze prijslijst downloaden via www.dabpumps.nl

Heeft u meer informatie nodig kijkt u dan eens op onze website www.dabpumps.nl of neem contact op met onze afdeling verkoop.

D+CONNECT

Betaalbare controle op afstand van de installatie

U kunt uw smartphone gebruiken om rechtstreeks verbinding te maken met de pomp via de eenvoudige interface. Het detecteert automatisch de taal, tijd en meeteenheid op de installatielocatie, wat u tijd bespaart tijdens de eerste installatie van het systeem.

Alle aanpassingen zijn op afstand mogelijk, waardoor totale controle zonder ongewenste verrassingen mogelijk is. DConnect maakt het bewaken van DAB-producten eenvoudig en betaalbaar.



D+CONNECT
BUILT-IN



WWW.DABPUMPS.NL



JET - JETINOX - GARDENJET - GARDENINOX
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. Waaier, diffusor, venturibus en injector van technopolymeer.
Seegerringen van roestvrijstaal. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Gesloten uitwendig gekoelde asynchronomotor. Ingebouwde beveiliging van bimetaal en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen.

Gardenjet of Jetinox inclusief draagbeugel, kabel met stekker en aan-uit schakelaar. Direct klaar voor gebruik

Werkbereik twee polig van 0,4 tot 10,5 m³/h met een opvoerhoogte tot 62 meter.
Temperatuurbereik vloeistof van 0°C to +35°C voor huishoudelijk gebruik van 0°C to +40°C voor overig gebruik
Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.
Maximale omgevingstemperatuur +40°C
Maximale bedrijfsdruk
6 bar (600 kPa) voor Jet en Jetcom
8 bar (800 kPa) voor Jetinox
Beschermingsklasse
IP 44 (IP 55 terminal board bescherming).
Isolatieklasse F

IE3 ≥ 0,75 kW

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.						POMP GEGEVENS													
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	Q=l/min								DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET	
					kW	HP				0	10	20	30	40	50	60	70					80
JET 82 M	60213265H	232	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28
JET 82 T	60204049H	242	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28
JET 102 M	60212473H	271	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28
JET 102 T	60179394H	289	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28
JET 112 M	60212477H	294	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	-		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28
JET 112 T	60179414H	314	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE3		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28
JET 92 M	60213269H	271	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28
JET 132 M	60212475H	294	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	-		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28
JET 132 T	60179413H	314	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.						POMP GEGEVENS													
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	Q=l/min								DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET	
					kW	HP				0	10	20	30	40	50	60	70					80
JETINOX 82 M	60213256H	271	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28
JETINOX 82 T	60204048	271	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28
JETINOX 102 M	60212511H	317	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28
JETINOX 102 T	60179395H	341	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28
JETINOX 112 M	60212533H	330	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	-		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28
JETINOX 112 T	60179416H	356	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE3		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28
JETINOX 92 M	60213260H	296	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28
JETINOX 132 M	60212534H	330	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	-		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28
JETINOX 132 T	60179415H	356	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.						POMP GEGEVENS													
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³/h	Q=l/min								DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET		
					kW	HP			0	10	20	30	40	50	60	70					80	
GARDENJET 82 M	60213258H	298	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	11	28
GARDENJET 102 M	60212516H	338	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,8	28
GARDENJET 132 M	60212517H	354	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	-		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,8	28
GARDEN-INOX 82 M	60213259H	322	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	-		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28
GARDEN-INOX 102 M	60212518H	363	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28
GARDEN-INOX 132 M	60212519H	380	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	-		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28

JET - JETINOX
ZELFAANZUIGENDE POMPEN



IE3 ≥ 0,75 kW

JET 200...251



MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.						POMP GEGEVENS																				
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	Q=l/min												DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET				
					kW	HP				0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150					160	175		
JET 151 M	60211567	621	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2	-	H (m)	61	58,2	56	53	50	46	43	36					1 1/4"	1"	31	18				
JET 151 T	60179886	585	3X230-400 V~	1,6	1,1	1,5	5,2-3	IE3		61	58,2	56	53	50	46	43	36					1 1/4"	1"	31	18				
JET 200 M	60211843	609	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	-		41				37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18	
JET 200 T	60179888	590	3X230-400 V~	2,0	1,5	2	6,8-3,9	IE3		41				37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,6	18	
JET 251 M	60211842	703	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10	-		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	35	15	
JET 251 T	60179885	677	3X230-400 V~	2,2	1,85	2,5	6,9-4	IE3		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	30,8	18	
JET 300 M	60211911	680	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12	-		51					48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15
JET 300 T	60179887	638	3X230-400 V~	2,7	2,2	3	8,5-4,9	IE3		51					48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	19	18

EUROINOX

MEERTRAPS CENTRIFUGAAL POMPEN



EUROINOX

Meertraps centrifugaalpomp met uitstekende aanzuigcapaciteit een stille werking. 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. Pompbehuizing van roestvrij staal. Motorsteun van slijtvast aluminium. Waaier, diffusor van technopolymeer. Seegerringen van roestvrij staal. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Motoras uit roestvrij staal AISI 304. Gesloten uitwendig gekoelde asynchrone motor. Ingebouwde thermoamperometrische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen.

Beschermingsklasse motor IP 44

Beschermingsklasse terminal board IP 55

Isolatieklasse F

Werkbereik van 10 tot 120 l/min. met een opvoerhoogte tot 72 m.

Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Temperatuurbereik vloeistof van 0°C tot +35°C C voor huishoudelijk gebruik (EN 60335-2-41) van 0°C to +40°C voor overig gebruik.

Maximale omgevingstemperatuur +40°C

Maximale werkdruk 8 bar (800 kPa)

IE3 ≥ 0,75 kW

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS												N° WAAIERS	DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET	
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8						6
EUROINOX 25/30 M	60213216	441	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	-	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11						3	1"	1"	9,7	28
EUROINOX 30/30 M	60213219	477	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	-	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						4	1"	1"	11,7	28
EUROINOX 40/30 M	60213226	528	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	57	52,7	47	38,8	29	17,7						5	1"	1"	11,9	28
EUROINOX 30/50 M	60213217	593	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 30/50 M-P	60213221	468	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 30/50 T	60204059	513	3x230-400V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 40/50 M	60212488	609	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	-	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19			4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/50 M-P	60212492	675	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	-	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19			4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/50 T	60179419	641	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE3	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19			4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 50/50 M	60212489	632	1x220-240V ~	1,480	1	1,36	6,3	-	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26			5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 50/50 T	60179421	672	3x230-400V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	IE3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26			5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 30/80 M	60212490	664	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	-	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 30/80 M-P	60212493	728	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	-	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 30/80 T	60179423	631	3x230-400V ~	1,18	0,8	1,1	3,8-2,2	IE3	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/80 M	60212491	676	1x220-240V ~	1,48	1	1,36	6,5	-	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 40/80 M-P	60213281	752	1x220-240V ~	1,48	1	1,36	6,5	-	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 40/80 T	60179418	732	3x230-400V ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	IE3	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28

AQUAJET - AQUAJETINOX

HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JETPOMP EN MEMBRAANVAT



Automatische hydrofoorgroep geschikt voor de waterbevoorrading bij huishoudelijke toepassingen, land-en tuinbouw, kleine industriële toepassingen.

De groep bestaat uit: zelfaanzuigende pomp van het type JET of JETINOX, membraanvat, drukschakelaar voor automatische bediening, manometer, kit flexibel tussen pomp en motor, alles voorgemonteerd.

Werkbereik tot 5.4 m³/h met een opvoerhoogte tot 61 meter.

Temperatuurbereik vloeistof van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik van 0°C tot +40°C voor overig gebruik

Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Maximale omgevingstemperatuur +40°C

Maximale bedrijfsdruk 8 bar (800 kPa)

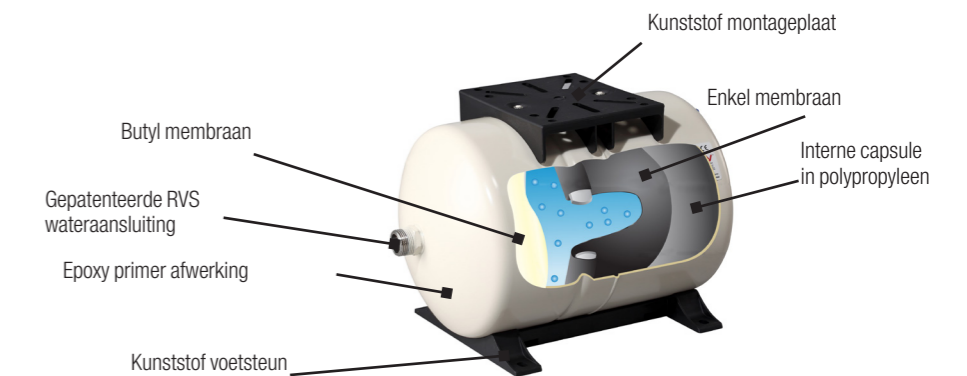
Beschermingsklasse IP 44 (IP 55 terminal board bescherming).

Isolatieklasse F

TANK MET GARANTIE 5 JAAR

AQUAJET

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS												DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
AQUAJET 82 M - G	60213195H	339	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	60213102H	468	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1			53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	20,0	12
AQUAJET 112 M - G	60212429H	485	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2			61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22			1"	1"	21,0	12
AQUAJET 132 M - G	60212430H	476	1x220-240V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7			48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	21,0	12



AQUAJETINOX

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS												DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
AQUAJET-INOX 82 M - G	60213197H	508	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 102 M - G	60213094H	554	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1			53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	17,1	12
AQUAJET-INOX 112 M - G	60213096H	581	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2			61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	18,1	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	60213097H	581	1x220-240V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7			4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	18,1	12

JET - EURO CONTROL-D AUTOMATISCHE POMPEN



JET - CONTROL-D

JET INOX - CONTROL-D



EURO INOX - CONTROL-D

Zelfaanzuigende pomp met pomplichaam uit gietijzer, inox geschikt voor regenwaterhergebruik. Automatische sturing dmv CONTROL-D met wijzigbare richting, ingebouwde droogdraai-beveiliging. Ingebouwde thermische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator. Terugslagklep of voetklep zijn noodzakelijk aan de aanzuigzijde van de pomp.

De CONTROL D is een elektronisch toestel voor de aansturing en beveiliging van huishoudelijke pompen zonder membraanvat. Door de ingebouwde flowmeting en druk-meting kan de CONTROL D de pomp laten starten, stoppen en bij watergebrek in storing laten gaan. Eenvoudig te installeren op de pomp. De pomp start automatisch als een of meerdere tappunten geopend worden.

Zolang er waterverbruik is zal de pomp in werking blijven wat zorgt voor een constante druk.

Als het tappunt gesloten wordt zal de pomp na ongeveer 10 seconden stoppen. Bij watergebrek zal de pomp stoppen en een rode led (failure) zal oplichten.

Wanneer er weer water is kan men via de reset knop de pomp opnieuw starten.

Werkbereik

Jet / Jetinox van 0,4 tot 10,5 m³/h met een opvoerhoogte tot 62 meter.
Euro / Euroinox van 10 tot 120 l/min. met een opvoerhoogte tot 72 m.

Temperatuurbereik vloeistof

van 0°C to +35°C voor huishoudelijk gebruik
van 0°C to +40°C voor overig gebruik

Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Maximale omgevingstemperatuur +40°C

Maximale bedrijfsdruk

6 bar (600 kPa) voor Jet and Jetcom
8 bar (800 kPa) voor Jetinox / Euroinox

Beschermingsklasse

IP 44 (IP 55 terminal board bescherming).

Isolatieklasse

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW / HP	In A	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8		
JET 82 CONTROL D 220/240	60213244	424	1x220-240V~	0,85	0,6 / 0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		1*	1*		
JET 102 CONTROL D 220/240	60212446	459	1x220-240V~	1,13	0,75 / 1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		1*	1*		
JETINOX 82 CONTROL D 220/240	60213252	459	1x220-240V~	0,85	0,6 / 0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		1*	1*		
JETINOX 112 CONTROL D 220/240	60212447	515	1x220-240V~	1,4	1 / 1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		1*	1*		
JETINOX 132 CONTROL D 220/240	60212448	515	1x220-240V~	1,49	1 / 1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1*	1*	

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW / HP	In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		
EUROINOX 30/50 CONTROL D 220/240	60213223	637	1x220-240V~	0,880	0,55 / 0,75	3,9	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14		1*	1*
EUROINOX 40/80 CONTROL D 220/240	60212445	780	1x220-240V~	1,48	1 / 1,36	6,5	-	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5	1*	1*

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW / HP	In A	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8		
JETCOM 82M CONTROL D-GSET 220/240 INSTELBAAR + MANOMETER	60213253	454	1x220-240V~	0,85	0,6 / 0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		1*	1*		
JETCOM 132M CONTROL D-GSET 220/240 INSTELBAAR + MANOMETER	60212450	498	1x220-240V~	1,49	1 / 1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1*	1*	

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL kW / HP	In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		
EUROINOX 30/30 CONTROL D-GSET 220/240 INSTELBAAR + MANOMETER	60213224	610	1x220-240V~	0,720	0,45 / 0,6	3,2	-	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3					1*	1*
EUROINOX 40/30 CONTROL D-GSET 220/240 INSTELBAAR + MANOMETER	60213230	641	1x220-240V~	0,880	0,55 / 0,75	3,9	-	57	52,7	47	38,8	29	17,7					1*	1*
EUROINOX 40/50 CONTROL D-GSET 220/240 INSTELBAAR + MANOMETER	60212449	716	1x220-240V~	1,200	0,75 / 1	5,3	-	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19		1*	1*

ESYBOX MINI 3 FREQUENTIEGEGEGELD DRUKVERHOOGINGSSYSTEEM

NU MET WIT DISPLAY



esybox mini³

Esybox mini 3 is het compacte automatische drukverhogingssysteem van DAB dat is ontwikkeld voor de watervoorziening voor één woning.

Esybox mini 3 garandeert het comfort van een constante druk in het systeem (drukinstelling mogelijk van 1 tot 5 bar), en is energiebesparend dankzij de toegepaste omvormertechnologie. Geschikt voor drinkwater, huishoudelijke systemen en tuintoepassingen. Bij de installatie van de zijn geen extra onderdelen nodig. Fluisterstil met een geluidsproductie van maar 45 dB.

Het systeem bestaat uit een hoogfrequente zelfaanzuigende pomp met dubbele waaiers, elektronische regeling met invertertechnologie, druk- en flowsensoren, een instelbaar hoogresolutie-lcd-display, een geïntegreerd expansievat van 1 liter en een cartridge-terugslagklep. Dankzij de dubbele aanzuig- en persaanluitingen is zowel horizontale als verticale plaatsing mogelijk. Het compacte formaat zorgt ervoor dat het systeem ook op moeilijk bereikbare plekken kan worden geïnstalleerd, voldoende ventilatie is wel een vereiste.

ENERGIEZUINIGE KEUZE



**FISCALE REGELING
BESPAAR 40% MET EIA**



MODEL	CODE	PRIJS €	N° WAAIERS	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS	WT. KG	AANT. x PALLET
				VOLTAGE 50 - 60 Hz	P1 MAX kW	HP	In A	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
ESYBOX MINI 3	60212597	886	3	1x220-240V~	0,85	1,1	4,8	H (m)	55,0	55,0	49,0	39,0	31,0	23,0	14,0	4,0	1*	1*	14,6	18		
ESYBOX MINI 3 -VOOR PLAATSING TUSSEN DE WATERLEIDING	60212602	1033	3	1x220-240V~	0,85	1,1	4,8		55,0	55,0	49,0	39,0	31,0	23,0	14,0	4,0	1*	1*	14,6	18		

ESYBOX FREQUENTIEGEGEGELD DRUKVERHOOGINGSSYSTEEM

NU MET WIT DISPLAY



esybox

Esybox is het meest complete en gebruiksvriendelijke systeem op de markt.

Dit elektronische geregelde pompsysteem is geschikt voor beregening, industriële en huishoudelijke toepassingen. Voor de installatie van de **Esybox** zijn geen extra onderdelen nodig. De **Esybox** bestaat uit een zelfaanzuigende meertraspomp, frequentie regeling, flow en druksensoren, LCD scherm (hoge resolutie en draaibaar) en een geïntegreerde 2 liter expansievat. De **Esybox** kan zowel verticaal als horizontaal geïnstalleerd worden. Door de watergekoelde motor is de drukverhoging fluisterstil met een geluidsproductie van maar 43 dB. Voldoende ventilatie in de ruimte is wel een vereiste.

De **Esybox** bevat ingebouwd draadloze communicatie. Voor grotere installaties is het dubbelpomps drukverhogingssysteem, de **Esytwin**, voor plaatsing tussen de waterleiding beschikbaar. Voor meer informatie en een offerte voor de **Esytwin** neemt u contact op met onze verkoop.

Beschermingsklasse IP X 4

Isolatieklasse F

Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Maximale vloeistoftemperatuur 40°C

Maximale omgevingstemperatuur 50°C

Maximale aanzuigdiepte zelfaanzuigend tot 8 meter.

Maximale bedrijfsdruk 8 bar (800 kPa).

**FISCALE REGELING
BESPAAR 40% MET EIA**




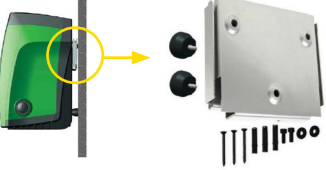
ENERGIEZUINIGE KEUZE




MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS											DNA GAS	DNM GAS	WT. KG	AANT. x PALLET			
			VOLTAGE 50 - 60 Hz	P1 MAX kW	HP	I MAX A	Q=m³/h	Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					5,4	6	6,6
ESYBOX	60212309	1356	1x220-240V~	1,55	2,1	10	H (m)	65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2	1*	1*	27	6
ESYBOX VOOR PLAATSING TUSSEN DE WATERLEIDING	60212677	1514	1x220-240V~	1,55	2,1	10		65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2	1*	1*	27	6

E.SYLINE - ACCESSOIRES

FREQUENTIEGEREGELD DRUKVERHOOGINGSSYSTEEM

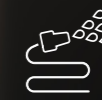
	MODEL	CODE	PRIJS €
	AANSLUITSET ESYBOX MINI EN STANDAARD	60187055	180
 OOK GESCHIKT VOOR DE ESYBOX MINI	E.SYWALL Kit compleet met beugels, schroeven, pluggen en twee accessoires voor de absorptie van trillingen.	60161442	100

	MODEL	CODE	PRIJS €
 esybox exclusief	E.SYTANK Tank, ontworpen voor integratie met de ESYBOX en uitgerust met : <ul style="list-style-type: none"> • E.sydock (speciale versie) voor snelle aansluiting • aanzuig met terugslagklep • ingebouwde vlotter • overloop • stroomaansluiting • inspectieluik. Capaciteit van 440 liter met uitbreidingsmogelijkheden.	E.SYTANK TYPE AG OVERFLOW 60161819	1370
	E.SYTANK HULPTANK De E.SYTANK hulptank wordt geleverd zonder accessoires en zonder E.SYDOCK. De tank heeft een modulair ontwerp en is zodoende gemakkelijk te combineren met andere E.SYTANK eenheden, waardoor het de vereiste inhoud kan behalen. De tank kan worden aangesloten aan drie zijden (zij- en achterkant) met de kit aansluiting E.SYTANK.	60166063	1020
	E.SYTANK AANSLUITKIT De kit aansluiting E.SYTANK bestaat uit een PVC-mof met afdichting (D.160 L = 150 mm), twee koppelingen in PVC (D.50mm x L = 60) en een koppelingsring voor een tweede pomp (optioneel). De kit maakt de aansluiting van meerdere units E.SYTANK of verbinding tussen E.SYTANK en E.SYTANK HULPTANK mogelijk.	60166008	117
	E.SYTANK optionele persleiding KIT Samengesteld uit een 1 "PP persleidingsstuk. Het maakt het mogelijk een extra persleiding te creëren bij de enkele E.SYTANK of met de kit aansluiting E.SYTANK verschillende systemen ESYBOX en E.SYTANK aan elkaar te koppelen en zodoende een drukunit met meerdere pompen en tanks te creëren.	60162079	87

	MODEL	CODE	PRIJS €
	KIT E.SYLINK ESYLINK is een draadloze interface 802.15.4, ontworpen om de esybox in staat te stellen digitale ingangen te gebruiken (drukschakelaar, vlotter, enz.), om 2 spanningsvrije relaisuitgangen aan te sturen (alarmen, enz.) van een BMS systeem en biedt de mogelijkheid om een extra druksensor aan te sluiten.	60164735	495
	KIT E.SYLINK INCLUSIEF DRUKSCHAKELAAR	60164889	611

esybox MAX

De meest innovatieve, compacte en geïntegreerde booster set beschikbaar op de markt in vergelijking met elke traditionele oplossing



ESYBOXLINE.COM



BRONPOMP TABEL MET ESC/ACTIVE DRIVER/ADAC



TYPE	CODE	Active driver artikel nummer	Active driver type	ESC artikel nummer	ESC type
S4 2/10 0,75HP KIT M230/50 40L - DAB	60191408	60149661	AD plus M/M 1,1	60149590	ESC PLUS 3M
S4 3/9 0,75HP KIT M230/50 40L - DAB	60191414	60149661	AD plus M/M 1,1	60149590	ESC PLUS 3M
S4 3/13 1HP KIT M230/50 40L - DAB	60191415	60149661	AD plus M/M 1,1	60149590	ESC PLUS 3M
S4 3/19 1,5HP KIT M230/50 40L - DAB	60191416	60149661	AD plus M/M 1,1	60149590	ESC PLUS 3M
S4 4/9 1HP KIT M230/50 40L - DAB	60191421	60149661	AD plus M/M 1,1	60149590	ESC PLUS 3M
S4 4/14 1,5HP KIT M230/50 40L - DAB	60191422	60170688	AD plus M/M 1,5	60149590	ESC PLUS 3M
S4 4/19 2HP KIT M230/50 40L - DAB	60191423	60170689	AD plus M/M 1,8	60149590	ESC PLUS 3M
S4 6/10 1,5HP KIT M230/50 40L - DAB	60191427	60170688	AD plus M/M 1,5	60149590	ESC PLUS 3M
S4 6/14 2,0HP KIT M230/50 40L - DAB	60191428	60170689	AD plus M/M 1,8	60149590	ESC PLUS 3M
S4 8/7 1,5HP KIT M230/50 40L - DAB	60191431	60170688	AD plus M/M 1,5	60149590	ESC PLUS 3M
S4 8/9 2HP KIT M230/50 40L - DAB	60191432	60170689	AD plus M/M 1,8	60149590	ESC PLUS 3M
S4 8/15 3HP KIT M230/50 40L - DAB	60191433			60149590	ESC PLUS 3M
S4 12/9 2HP KIT M230/50 40L - DAB	60191435	60170689	AD plus M/M 1,8	60149590	ESC PLUS 3M
S4 12/13 3HP KIT M230/50 40L DAB	60191436			60149590	ESC PLUS 3M



TYPE	CODE	Active driver artikel nummer	Active driver type	ADAC artikel nummer	ADAC type incl druk sensor 4 mtr.	ESC artikel nummer	ESC type
S4 3/9 1,5HP KIT T400/50 40L - DAB	60195284	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 3/13 1HP KIT T400/50 40L - DAB	60195286	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 3/19 1,5HP KIT T400/50 40L - DAB	60193843	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 4/9 1HP KIT T400/50 40L - DAB	60195289	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 4/14 1.5HP KIT T400/50 40L - DAB	60195290	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 4/19 2HP KIT T400/50 40L - DAB	60195292	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 6/10 1,5HP KIT T400/50 40L - DAB	60196569	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 6/14 2HP KIT T400/50 40L - DAB	60190898	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 8/7 1.5HP KIT T400/50 40L - DAB	60195293	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 8/9 2HP KIT T400/50 40L - DAB	60195294	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 8/15 3HP KIT T400/50 40L - DAB	60195296	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 8/21 4HP KIT T400/50 40L - DAB	60195297	60170715	AD plus T/T 5,5	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149592	ESC PLUS 10T
S4 12/9 2HP KIT T400/50 40L - DAB	60208903	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 12/13 3HP KIT T400/50 40L - DAB	60208904	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 16/12 3HP KIT T400/50 40L - DAB	60195299	60169808	AD plus T/T 3.0	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149591	ESC PLUS 4T
S4 16/16 4HP KIT T400/50 40L - DAB	60195300	60170715	AD plus T/T 5,5	S60145525	ADAC T/T 3,0 KW	60149592	ESC PLUS 10T
S4 16/21 5.5HP KIT T400/50 40L - DAB	60195301	60170715	AD plus T/T 5,5	S60145526	ADAC T/T 4,0 KW	60149592	ESC PLUS 10T
S4 16/29 7.5HP KIT T400/50 40L - DAB	60195303			S60145527	ADAC T/T 5,5 KW	60149592	ESC PLUS 10T

KABELAANSLUITINGEN S4 KIT

TYPE	CODE	PRIJS €
KABELAANSLUITING PLAT 4X1,5MM2 15M	60121523	164
KABELAANSLUITING PLAT 4X1,5MM2 30M	20386030	217
KABELAANSLUITING PLAT 4X2,5MM2 20M	60153547	243
KABELAANSLUITING PLAT 4X2,5MM2 40M	60153614	469
KABELAANSLUITING PLAT 4X2,5MM2 60M	60185875	777
KABELAANSLUITING PLAT 4X2,5MM2 80M	60185876	909
KABELAANSLUITING PLAT 4X2,5MM2 100M	60153550	1188

KIT KOELMANTEL BRONPOMPEN EN ONDERWATER MOTOREN

Kit KOELMANTEL van verschillende lengtes kunnen worden gebruikt om een perfecte koeling van de motor te garanderen in geval van installatie in tanks of reservoirs of wanneer er minimale stroom koeling is op de motor zelf.

De keuze van de koelmantel moet worden geselecteerd naar het vermogen en motortype als aangegeven in de volgende tabel.

VOLTAGE 50 Hz	MOTORVERMOGEN		TYPE MOTOR			
	HP	KW	4GG - 4GX	40L	4TW	
MONOFASE	0,5	0,37	KOELMANTEL L400 cod 60125178	KOELMANTEL L400 cod 60125178	KOELMANTEL L525 cod 60125179	
	0,75	0,55				
	1	0,75				
	MONOFASE	1,5	1,1	KOELMANTEL L525 cod 60125179	KOELMANTEL L525 cod 60125179	KOELMANTEL L885 cod 60125180
		2	1,5			
		3	2,2			
DRIEFASE	5	3,7	KOELMANTEL L885 cod 60125180	KOELMANTEL L885 cod 60125180		
	0,5	0,37				
	0,75	0,55				
	1	0,75				
	1,5	1,1				
	2	1,5				
	3	2,2				
	4	3				
5,5	4					
7,5	5,5					
10	7,5					
		KOELMANTEL L885 cod 60125180	KOELMANTEL L885 cod 60125180			

TYPE	CODE	PRIJS €
KOELMANTEL L400	60125178	309
KOELMANTEL L525	60125179	359
KOELMANTEL L885	60125180	420
KIT HORIZONTALE STEUNKOELING	60125181	215
KIT FILTER KOELEN	60125182	243



ngdrive

NIEUW

DE NIEUWE GENERATIE FREQUENTIETREGELAARS CONTROLE EN BESPARING



DCONNECT

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

DABPUMPS.COM



NGDRIVE VARIABELE SNELHEIDSREGELING



NIEUW



Frequentieregelaar met kleurendisplay. Dankzij de software kun je verschillende toepassingen beheren. Dezelfde besturingseenheid kan meerdere systemen beheren, het is mogelijk om het type systeem te selecteren in het beginmenu (wizard). NgDrive moet rechtstreeks op de muur worden geïnstalleerd zonder extra accessoires (muurbevestigingsplaat inbegrepen). NgDrive kan inline pompen in verwarmings- of airconditioningsystemen, pompen voor de circulatie van sanitair warm water en pompen voor drukregeling in woningen en commerciële gebouwen regelen. De variabele frequentieregelaar maakt het mogelijk om de prestaties aan te passen aan de werkelijke eisen van het systeem en beschermt de pomp tegen waterslag dankzij een geleidelijke afname van de snelheid. Koeling via een geïntegreerde ventilator zorgt voor bescherming tegen oververhitting. Het toerental van de pompmotor wordt aangepast aan de behoeften, waardoor energie wordt bespaard en de slijtage van de componenten wordt verminderd. Het display maakt het eenvoudig om de bediening af te lezen en via een geleid startmenu (wizard) wordt het opstarten van het systeem vergemakkelijkt. Het systeem kan worden aangepast aan bestaande installaties en wordt ook gebruikt in systemen met pompelpompen om de waterdruk te verhogen. Bediening op afstand is mogelijk dankzij de DConnect App en verbinding via Wi-Fi en Bluetooth. Er is een USB type A aansluiting om een dongle met 4G modem aan te sluiten.

- Monofase voeding**
1 x 220 - 240V +/- 10% 50/60 Hz
- Driefasen voeding**
3 x 380 - 480V +/- 10% 50/60 Hz 3 x 230V +/- 10% 50/60 Hz
- Maximale bedrijfsstroom**
5,3A (M/T 1,1kW) 10,5A (M/T 2,2 kW) 6A (T/T 2,2 kW) 10,5A (T/T 230V 2,2 kW)
- Beschermingsklasse**
IP 55
- Kamertemperatuur**
-10°C +50°C
- Communicatieprotocollen**
RS485 MODBUS RTU
- Verbind tot 6 NgDrives draadloos met elkaar**

Druksensor dient apart bijbesteld te worden zie bladzijde 28.

Gebruik van de Flow sensor is aanbevolen, zie hiervoor bladzijde 28.

ngdrive



MODEL	CODE	PRIJS €	MOTOR NOMINAL MAX CURRENT A	INPUT VOLTAGE VAC	OUTPUT VOLTAGE VAC
NGDRIVE 5.3A M/T 220-240V 50/60 1.1kW	60211460	1.467	6	1 x 220-240 +/- 10%	3 x 230
NGDRIVE 10.5A M/T 220-240V 50/60 2.2kW	60211457	2.318	10.5	1 x 220-240 +/- 10%	3 x 230
NGDRIVE 10.5A T/T 220-240V 50/60 2.2kW	60211458	2.411	10.5	3 x 220-240 +/- 10%	3 x 230
NGDRIVE 7A T/T 380-480V 50/60 2.7kW	60211459	2.508	7	3 x 400 +/- 10%	3 x 400

DAB SMART SYSTEM

NgDrive, dat gebruikt wordt in combinatie met **DAB Virtual Cockpit** en **DConnect**, tilt de gebruikerservaring naar een hoger niveau. Het biedt pompcontrole vanaf iedere locatie en optimaliseert de procedure, die uiterst eenvoudig, intuïtief en effectief is geworden: dit betekent een snelle installatie, directe statusmonitoring en onmiddellijke alarmmeldingen op het scherm.

NgDrive is verbonden met het internet en benut al het potentieel vooreen steeds flexibelere, slimmere systeemcontrole.



ESC PLUS BESTURING



De ESC kast is geschikt voor bronpompen (bij 230 V condensator toevoegen), centrifugaalpompen en dorpelpompen.
De kast is standaard voorzien van:

- Schakelaar voor in- en uitschakeling.
- Bescherming tegen overbelasting.
- Bescherming tegen te hoge/lage spanning.
- Bescherming tegen kortsluiting.
- Bescherming tegen droogdraaien. (op meting van de waarde van de COSF)
- Na uitschakeling voert het systeem automatisch 4 tests uit, afgewisseld door progressieve pauzes (10.22.45.90 minuten) om het herstel van het waterniveau in bijvoorbeeld een put mogelijk te maken

- Bescherming tegen ontbrekende fase (bij driefasen).
 - Afstelling voor NOMINALE stroom instelbaar.
- Op de ESC kasten kunnen verschillende externe automatische systemen worden aangesloten op een potentieel vrij contact zoals:
- Drukschakelaar
 - Tijdprogrammeerinstellingen/ beregeningsautomaten
 - Vlotters
 - Alarmsignalen
- Verder is de kast voorzien van een display waarin de status van de pomp wordt weergegeven.

	MODEL	CODE	PRIJS €	VOLTAGE 50-60 Hz	RANGE HP	MAX CURRENT A	AFMETINGEN			WEIGHT Kg
							A	B	H	
	ESC PLUS 220-240/50-60	60149590	404	1 x 230V,	0,5 - 3	< 18	175	175	80	0,9
	ESC PLUS 4T 400/50-60	60149591	464	3 x 400V,	0,5 - 4	< 9	245	195	95	1
	ESC PLUS 10T 400/50-60	60149592	678	3 x 400V,	5,5 - 10	< 20	215	170	75	1,4
	ESC PLUS 15T 400/50-60	60149593	749	3 x 400V,	12,5 - 15	< 30	215	170	75	1,6

MAS CONTROL AUTOMATISCHE POMPBESTURING



De Mascontrol is een compacte pompbesturing die de pomp automatisch laat schakelen en voorzien is van een beveiliging tegen drooglopen van de pomp. De besturing is eenvoudig te monteren en toepasbaar op pompen tot 2,2 kW. De pomp schakelt uit wanneer er geen flow aanwezig is en de maximale pompdruk is bereikt. Voorzien van indicatielampjes voor storing, spanning en pomp in bedrijf en ingebouwde terugslagklep. In combinatie met een magneetschakelaar tevens geschikt voor driefasen pompen.

- Inschakeldruk (fabrieksinstelling): 2,5 bar
- In- en uitschakeldruk: niet instelbaar
- Beschermingsklasse: IP 65
- Max. werkdruk: 10 bar
- Max. temperatuur: tot 65°C
- Verticaal in de leiding te monteren

MODEL	CODE	PRIJS €	VOLTAGE 50 Hz	DNA	DNM	MAX. CAPACITEIT m³/uur
MASCONTROL	009010056	296	•	1 1/4" M	1 1/4" M	12

CONTROL BOX 4"

Elektrisch bedieningspaneel voor éénfasige boorgatpompen met handmatig instelbare overbelastingsbeveiliging, condensator en aansluitbord voor de elektrische aansluitingen en mogelijke aansluiting van drukschakelaar/vlotterschakelaar.

Compleet met 1,5 meter voedingskabel met SCHUKO EEC 7 - VII - UNEL 47166-168 elektrische stekker. Behuizing voor wandmontage van vlamwerend, thermoplastisch materiaal.

	MODEL ENKELFASIG	CODE	PRIJS €	MOTOR POWER KW	BEVEILIGING AMPER. AMP	CAPACITOR µF	GEWICHT Kg
	CONTROL BOX 4" 0,5	108003210	112	0,37	4	16	1,7
	CONTROL BOX 4" 0,75	108003220	116	0,55	5	20	1,7
	CONTROL BOX 4" 1	108003270	116	0,75	7	25	1,7
	CONTROL BOX 4" 1,5	108003280	137	1,1	10	35	1,7
	CONTROL BOX 4" 2	108003290	137	1,5	13	40	1,7
	CONTROL BOX 4" 3	108003300	188	2,2	16	60	1,7

CONTROL-D	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	CONTROL D STARTDRUK 1,5 BAR 1,5KW ZONDER KABEL	60180505	161
	CONTROL DG SET 1,5 KW ZONDER KABEL INSTELBARE STARTDRUK 1,5 - 2 - 2,5 BAR + MANOMETER	60180931	182



ACTIVE DRIVER PLUS FREQUENTIAREGELING



ACTIVE DRIVER plus

De **Active Driver** is een automatisch systeem welke de draaisnelheid regelt van de electropomp waaraan ze is gekoppeld. Bij het veranderen van de gevraagde wateropbrengst wordt er steeds een constante druk bereikt en elimineert het systeem de gevolgen van drukstoten.
De **Active Driver** met ingebouwde EMC-filter is voorzien van een eenvoudig te gebruiken display waar alle parameters kunnen geraadpleegd en gewijzigd worden. Het systeem bestaat uit een frequentieregelaar, een druksensor en een debietmeter. De units zijn uitgerust met een beveiligingssysteem dewelke werking en storingen signaleert op de display en potentiaalvrij naar buiten brengt.
Beveiligingen :
Droogdraaibeveiliging/amprometrische beveiliging.
Beveiliging tegen verhitting van de pomp.
Beveiliging tegen afwijkingen van de voedingsspanning.

VOORDELEN
Energiebesparing, Geruisarmer : vermindering toerental bij gereduceerde debietafname. Uitgebreid comfort: constante druk bij variabel debiet. Langere levensduur van de pomp. Overzichtelijk display. Motorstroomb beveiliging inbegrepen

Voedingsspanning 115V en 230V mono-fase.
400V drie-fasen
Spanning naar pomp 115V en 230V mono-fase, 230V en 400V drie-fasen
Netfrequentie 50 Hz - 60 Hz.
Installatie
verticaal en horizontaal (M/M en M/T)
Max vloeistoftemperatuur 50°C.
Max bedrijfstemperatuur 50°C.
Max flow rate 18m³/h.
Maximale bedrijfsdruk 13 bar.
Drukinstelling van 1 tot 13 bar.
Aanzuig diameter (DNA) 1 1/4" male.
Pers diameter (DNM) 1 1/2" female.
Beschermingsklasse IP55.



MODEL	CODE	PRIJS €	MAX MOTOR CURRENT	MAX MOTOR POWER KW	SPANNING 50 Hz	PUMP SUPPLY VOLTAGE	ONDERLINGE COMMUNICATIE	DRUK INSTELLING BAR
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,1	60149661	660	8,5	1,1	Mono-fase 1x230	Mono-fase 1x230	JA	1-9
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,5/DUAL VOLTAGE	60170688	789	11	0,55	Mono-fase 1x115	Mono-fase 1x115	JA	1-9
				1,5	Mono-fase 1x230	Mono-fase 1x230		
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,8/DUAL VOLTAGE	60170689	989	14	1,0	Mono-fase 1x115	Mono-fase 1x115	JA	1-9
				1,8	Mono-fase 1x230	Mono-fase 1x230		
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 1	60169777	1.109	4,7	1,0	Mono-fase 1x230	Drie-fasen 3x230	JA	1-9
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2,2	60170687	1.429	10,5	2,2	Mono-fase 1x230	Drie-fasen 3x230	JA	1-13
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 3	60169808	1.749	7,5	3,0	Drie-fasen 3x400	Drie-fasen 3x400	JA	1-13
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 5,5	60170715	2.124	13,3	5,5	Drie-fasen 3x400	Drie-fasen 3x400	JA	1-13

ADAC FREQUENTIAREGELING



adac

ADAC is één van de meest toonaangevende frequentieregelingen van DAB en is bestemd voor professionele en industriële toepassingen. De **ADAC** kan pompen besturen tot een vermogen van 15 KW. De **ADAC** is een frequentieregeling voor een eenfase of driefasevoeding in combinatie met driefase pompen, bestemd voor de drukverhoging- en watervoorzieningsinstallaties op basis van drukmeting en optioneel ook stromingsmeting.
De frequentieregeling is in staat het toerental van de ermee verbonden pomp te variëren om zo de druk in de installatie constant te houden. Tevens wordt hierdoor waterslag in de installatie voorkomen wat een langere levensduur van de installatie garandeert.
Door het toerental van de pomp(en) aan te passen aan de eisen van de installatie wordt een aanzienlijke energie besparing bereikt. Comfort, energiebesparing, bescherming en eenvoud zijn de sleutelwoorden van deze professionele serie.

De **ADAC** units zijn lucht gekoeld. Deze robuuste frequentieregelaars zijn voorzien van een metalen behuizing en zijn geschikt voor een breed toepassingsgebied.
De **ADAC** heeft de mogelijkheid om door middel van onderlinge communicatie een meerpompsysteem te vormen, dit is mogelijk tot een maximum van 8 regelaars.





DRUKSENSOR LOS BIJ TE BESTELLEN
GEBRUIK FLOWMETER AANBEVOLEN






MODEL	CODE	PRIJS €	MAXIMAAL VERMOGEN KW	MAX NOMINAL MOTOR CURRENT A	MIN NOMINAL MOTOR CURRENT A	SPANNING 50 Hz	PUMP VOLTAGE 50 - 200 Hz
ADAC M/T 1.0	60145522	1097	1,0	6,5	1	Mono-fase 1x230	3x230
ADAC M/T 1.5	60145523	1245	1,5	9,0	1	Mono-fase 1x230	3x230
ADAC M/T 2.2	60145524	1453	2,2	11,5	1	Mono-fase 1x230	3x230
ADAC T/T 3.0	60145525	2050	3,0	9,0	2	Three-phase 3x400	3x400
ADAC T/T 4.0	60145526	2307	4,0	11	2	Three-phase 3x400	3x400
ADAC T/T 5.5	60145527	2604	5,5	15	2	Three-phase 3x400	3x400
ADAC T/T 7.5	88002773	3470	7,5	22	2	Three-phase 3x400	3x400
ADAC T/T 11	88002774	3687	11	31	2	Three-phase 3x400	3x400
ADAC T/T 15	88002775	4893	15	41	2	Three-phase 3x400	3x400




ACCESSOIRES FREQUENTIEREGELING

FLOW SENSOR	BESCHRIJVING	NGDRIVE	ADAC	MCE/P	CODE	PRIJS €
	FLOW SENSOR F3H13 (KABEL NIET MEEGELEVERD)	•	•	•	60146290	919
	FLOW SENSOR F3H15 (KABEL NIET MEEGELEVERD)	•	•	•	60146291	1114

FLOW SENSOR KIT AANBOORZADEL	BESCHRIJVING	NGDRIVE	ADAC	MCE/P	CODE	PRIJS €
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 PLAST. PIPE 2" (63 MM)	•	•	•	88002228	261
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 PLAST. PIPE 2" 1/2 (75 MM)	•	•	•	88002229	271
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 PLAST. PIPE 3" (90 MM)	•	•	•	88002227	272
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 PLAST. PIPE 4" (110 MM)	•	•	•	88002154	276
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 PLAST. PIPE 6" (160 MM)	•	•	•	88002236	284
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 MET. PIPE 2" (63 MM)	•	•	•	88002442	330
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 MET. PIPE 3" (88.9 MM)	•	•	•	88002152	334
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 MET. PIPE 4" (114.3 MM)	•	•	•	88002153	337
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 MET. PIPE 6" (168.3 MM)	•	•	•	88002440	342
	FLOW SENSOR KIT KUNSTSTOF F3H13 MET. PIPE 8" (219.1 MM)	•	•	•	88002439	346

KABELS	BESCHRIJVING	NGDRIVE	MCE/C	ADAC	MCE/P	CODE	PRIJS €
	DRUKSENSOR KABEL MCE 1 METER		•			60120929	19
	DRUKSENSOR KABEL MCE 2 METER		•			60145637	24
	FLOW SENSOR KABEL 2 METER	•		•	•	60146292	60
	FLOW SENSOR KABEL 4 METER	•		•	•	88002311	89
	FLOW SENSOR KABEL 10 METER	•		•	•	88002617	138
	FLOW SENSOR KABEL 32 METER	•		•	•	88002618	194
	FLOW SENSOR KABEL 49 METER	•		•	•	88002619	273
	FLOW SENSOR KABEL 99 METER	•		•	•	88002621	515
	DRUKSENSOR KABEL 4 METER	•		•	•	88002310	49
	DRUKSENSOR KABEL 10 METER	•		•	•	88002614	74
	DRUKSENSOR KABEL 32 METER	•		•	•	88002615	194
	DRUKSENSOR KABEL 49 METER	•		•	•	88002616	290
	DRUKSENSOR KABEL 99 METER	•		•	•	88002620	515
	KABEL VOOR ADAC-AANSLUITING			•		88002479	22
	KABEL X MCE TWIN CONNECT				•	60144673	66

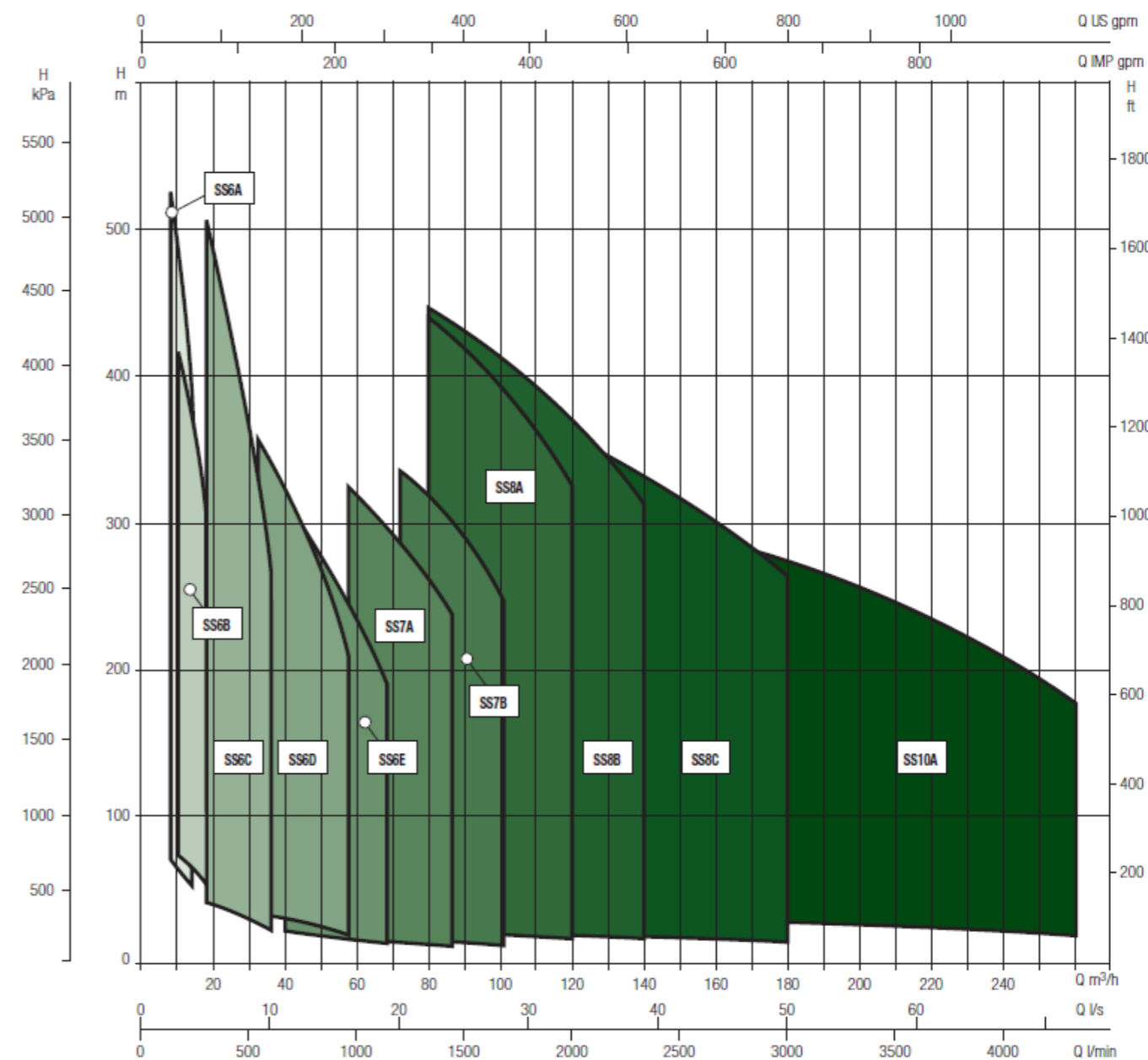
DRUKSENSOR	OMSCHRIJVING	MCE/C	ADAC	MCE/P	E.BOX	CODE	PRIJS €
	DRUKSENSOR 25 BAR 4M KABEL STAND ALONE		•	•		88002533	367

SS6 - SS7 - SS8 - SS10

6" TOT 10" RVS BRONPOMPEN VOOR IRRIGATIE- EN SPRINKLER TOEPASSINGEN



PRESTATIEBEREIK



SS7 7" BRONPOMPEN



Meertraps elektrische bronpompen, volledig gemaakt van roestvast staal AISI 304L (AISI 316 op aanvraag). De pompen zijn geschikt voor diverse toepassingen zoals: huishoudelijke en algemene watervoorziening, sprinkler en irrigatie systemen, brandblusinstallatie's, het verlagen van de grondwaterstand en industriële toepassingen. Deze pompen zijn zowel geschikt voor standaard water en voor agressief water. Voor de laatste toepassing moet u kiezen voor de juiste materialen (AISI 304L of AISI 316), zowel voor hydraulische deel als de motor. Speciale versie van motoren met PE2 + PA wikkelingen op aanvraag voor hoge-temperatuur water toepassingen tot maximaal 50 ° C. De pompen kunnen zowel verticaal als horizontaal geïnstalleerd worden. Bij een horizontale toepassing moet u de terugslagklep verwijderen en een koelmantel gebruiken.

Koppeling met 4", 6", 8" of 10" motor, afhankelijk van het door hydraulische deel gevraagde vermogen:
 - 4GG: 4" bronpomp
 - 6GF: 6" bronpomp
 - TR6: 6" herwikkelbare bronpomp
 - TR8: 8" herwikkelbare bronpomp
 - TR10: 10" herwikkelbare bronpomp

Voor frequentieregelaar toepassingen verwijzen we naar de gedetailleerde motor specificatie.

Prestatiebereik stromen tot 110 m³/h en een opvoerhoogte tot 423 m

Max. hoeveelheid zand / slib 50g/m³

Max. omgevingstemperatuur 30°C (50°C beschikbaar op aanvraag)

Uitgang (inwendig schroefdraad) 5"

Aantal starts afhankelijk van motor specificaties

Koeling motor afhankelijk van motor specificaties

Installatie horizontaal of verticaal, afhankelijk van motor specificaties

Op aanvraag

- Pomplichaam RVS AISI 316 voor agressieve water toepassing

- Waaiers RVS AISI 316

- Motoren in volledig RVS AISI 316 voor agressieve water toepassing

- Star/Delta opstart

- Speciale versie van de motor voor toepassing bij hoge temperaturen

- Niet standaard vermogen koppeling

SS7A

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	COMPLETE POMP PRIJS €	DIRECTE START	
			MOTOR CODE	MOTOR PRIJS €
SS7A 01 + 6GF - 4 KW	60167429	1429	0605500	2099
SS7A 02 + 6GF - 7,5 KW	60167430	1649	0610000	2287
SS7A 03 + 6GF - 11 KW	60167431	1863	0615000	2572
SS7A 04 + 6GF - 15 KW	60167432	2086	0620000	3006
SS7A 05 + 6GF - 18,5 KW	60167433	2292	0625000	3190
SS7A 06 + 6GF - 22 KW	60167434	2512	0630000	3583
SS7A 07 + 6GF - 30 KW	60168018	2779	0640000	4616
SS7A 08 + 6GF - 30 KW	60167435	3025	0640000	4616
SS7A 09 + 6GF - 37 KW	60168019	3291	0650000	6406
SS7A 10 + 6GF - 37 KW	60167436	3559	0650000	6406
SS7A 11 + TR860 45KW	60168025	3850	60144582	8799
SS7A 12 + TR860 45KW	60167437	4142	60144582	8799
SS7A 13 + TR875 55KW	60168026	4449	60144583	9753
SS7A 14 + TR875 55KW	60168027	4753	60144583	9753
SS7A 15 + TR875 55KW	60167438	5045	60144583	9753
SS7A 16 + TR885 63KW	60168028	5337	60144584	11532
SS7A 17 + TR8100 75KW	60168029	5603	60144585	11767
SS7A 18 + TR8100 75KW	60168030	5849	60144585	11767
SS7A 19 + TR8100 75KW	60168031	6093	60144585	11767
SS7A 20 + TR8100 75KW	60168032	6166	60144585	11767
SS7A 21 + TR8100 75KW	60168033	6288	60144585	11767
SS7A 22 + TR8125 92KW	60168034	6483	60144586	13974

Bij bestelling beide codes opgeven. Pomp en motor worden gedemonteerd geleverd.

P2 NOMINAAL		In 400 V (A)	DNM GAS	TOTAL GEW. KG	H mm	WERKING MET FREQ. REG.	HORIZ. INSTAL.
KW	HP						
4	5,5	10,6	5"	65,4	896	●	●
7,5	10	18	5"	75,2	1044	●	●
11	15	25,5	5"	87	1222	●	●
15	20	33,4	5"	97	1453	●	●
18,5	25	41	5"	109	1641	●	●
22	30	47	5"	116,6	1839	●	●
30	40	61,5	5"	136,8	2037	●	●
30	40	61,5	5"	140,8	2165	●	●
37	50	79,3	5"	156,8	2373	●	●
37	50	79,9	5"	160,8	2501	●	●
45	60	92	5"	243	3121	○	●
45	60	92	5"	247	3249	○	●
55	75	109	5"	266	3457	○	●
55	75	109	5"	270	3585	○	●
55	75	109	5"	274	3713	○	●
63	85	126	5"	304	3981	○	●
75	100	145	5"	326	4209	○	●
75	100	145	5"	330	4337	○	●
75	100	145	5"	334	4465	○	●
75	100	145	5"	338	4593	○	●
75	100	145	5"	342	4721	○	●
92	125	177	5"	392	5089	○	●

● mogelijk
○ op aanvraag

SS7 7" BRONPOMPEN



SS7A PRESTATIEBEREIK

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	ELEKTRISCHE GEG.		POMP GEGEVENS													DNM GAS	GEW. KG	H mm	MOTOR KOPPELING
		P2 NOMINAAL REQUESTED		Q=m³h	0,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0						
		KW	HP	Q=l/sec	0,0	5,6	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8						
SS7A 01	60167429	4	5,5	19	19	18	17	16	15	14	12	11	8	5"	26	571	6"			
SS7A 02	60167430	7,5	10	38	37	36	34	32	30	28	25	21	17	5"	30	699	6"			
SS7A 03	60167431	11	15	58	56	54	51	49	45	42	37	32	25	5"	34	827	6"			
SS7A 04	60167432	15	20	77	74	72	69	65	61	56	50	42	33	5"	38	955	6"			
SS7A 05	60167433	18,5	25	96	93	90	86	81	76	69	62	53	41	5"	42	1083	6"			
SS7A 06	60167434	22	30	115	111	108	103	97	91	83	74	63	50	5"	46	1211	6"			
SS7A 07	60168018	30	40	135	130	126	120	114	106	97	87	74	58	5"	50	1339	6"			
SS7A 08	60167435	30	40	154	149	144	137	130	121	111	99	84	66	5"	54	1467	6"			
SS7A 09	60168019	37	50	173	167	161	154	146	136	125	111	95	75	5"	58	1595	6"			
SS7A 10	60167436	37	50	192	186	179	172	162	152	139	124	105	83	5"	62	1723	6"			
SS7A 11	60168025	45	60	211	204	197	189	179	167	153	136	116	91	5"	66	1851	8"			
SS7A 12	60167437	45	60	231	223	215	206	195	182	167	149	127	99	5"	70	1979	8"			
SS7A 13	60168026	55	75	250	241	233	223	211	197	181	161	137	108	5"	74	2107	8"			
SS7A 14	60168027	55	75	269	260	251	240	227	212	195	173	148	116	5"	78	2235	8"			
SS7A 15	60167438	55	75	288	278	269	257	244	227	208	186	158	124	5"	82	2363	8"			
SS7A 16	60168028	63	85	307	297	287	275	260	243	222	198	169	133	5"	86	2491	8"			
SS7A 17	60168029	75	100	327	316	305	292	276	258	236	210	179	141	5"	89	2619	8"			
SS7A 18	60168030	75	100	346	334	323	309	292	273	250	223	190	149	5"	93	2747	8"			
SS7A 19	60168031	75	100	365	353	341	326	309	288	264	235	200	158	5"	97	2875	8"			
SS7A 20	60168032	75	100	384	371	359	343	325	303	278	248	211	166	5"	101	3003	8"			
SS7A 21	60168033	75	100	404	390	377	360	341	318	292	260	221	174	5"	105	3131	8"			
SS7A 22	60168034	92	125	423	408	395	378	357	334	306	272	232	182	5"	109	3259	8"			

SS8

8" BRONPOMPEN



SS8A PRESTATIEBEREIK

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	ELEKTRISCHE GEG.		POMP GEGEVENS											DNM GAS	GEW. KG	H mm	MOTOR COUPLING	
		P2 NOMINAAL REQUESTED		Q=m³/h															
		KW	HP	Q=l/sec	0,0	30,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0					
SS8A 01	60168101	7,5	10		28	26	23	22	21	20	18	16	15	12	6"	32	686	6"	
SS8A 02	60168102	15	20		56	52	46	44	42	39	36	33	29	24	6"	38	842	6"	
SS8A 03	60168103	22	30		83	78	69	66	63	59	54	49	44	37	6"	45	997	6"	
SS8A 04	60168104	30	40		111	104	91	88	83	78	73	66	58	49	6"	51	1153	6"	
SS8A 05	60168105	37	50		139	129	114	110	104	98	91	82	73	61	6"	57	1309	6"	
SS8A 06	60168106	45	60		167	155	137	131	125	118	109	99	87	73	6"	64	1465	8"	
SS8A 07	60168107	55	75		194	181	160	153	146	137	127	115	102	86	6"	70	1620	8"	
SS8A 08	60168108	63	85		222	207	183	175	167	157	145	132	116	98	6"	76	1776	8"	
SS8A 09	60168109	75	100		250	233	206	197	188	176	163	148	131	110	6"	83	1932	8"	
SS8A 10	60168110	75	100		278	259	229	219	208	196	182	165	145	122	6"	89	2087	8"	
SS8A 11	60168117	92	125		305	285	252	241	229	216	200	181	160	135	6"	95	2243	8"	
SS8A 12	60168118	92	125		333	311	274	263	250	235	218	198	174	147	6"	101	2399	8"	
SS8A 13	60168119	92	125		361	337	297	285	271	255	236	214	189	159	6"	108	2554	8"	
SS8A 14	60168120	110	150		389	362	320	307	292	274	254	231	203	171	6"	114	2710	8"	
SS8A 15	60168121	110	150		416	388	343	329	313	294	272	247	218	184	6"	120	2866	8"	
SS8A 16	60168128	132	180		444	414	366	351	333	313	290	264	232	196	6"	127	3022	8"	
SS8A 17	60168129	132	180		472	440	389	373	354	333	309	280	247	208	6"	133	3177	10"	
SS8A 18	60168130	132	180		500	466	412	394	375	353	327	297	262	220	6"	139	3333	10"	
SS8A 19	60168131	147	200		527	492	435	416	396	372	345	313	276	233	6"	145	3489	10"	
SS8A 20	60168132	147	200		555	518	457	438	417	392	363	330	291	245	6"	152	3644	10"	

SS8

8" BRONPOMPEN



SS8B

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	HYDRAULISCH DEEL PRIJS €	DIRECTE START	
			MOTOR CODE	MOTOR PRIJS €
SS8B 01.B1 + 6GF - 9,2 KW	60168135	2436	0612500	2450
SS8B 01 + 6GF - 11 KW	60168136	2436	0615000	2572
SS8B 02.B2 + 6GF - 18,5 KW	60168137	2754	0625000	3190
SS8B 02 + 6GF - 22 KW	60168138	2754	0630000	3583
SS8B 03.B3 + 6GF - 30 KW	60168139	3087	0640000	4616
SS8B 03 + 6GF - 37 KW	60168140	3119	0650000	6406
SS8B 04 + TR860 45KW	60168142	3631	60144582	8799
SS8B 05.B3 + TR875 55KW	60168143	4047	60144583	9753
SS8B 05 + TR875 55KW	60168144	4047	60144583	9753
SS8B 06 + TR8100 75KW	60168149	4414	60144585	11767
SS8B 07 + TR8100 75KW	60168151	5068	60144585	11767
SS8B 08 + TR8125 92KW	60168153	5508	60144586	13974
SS8B 09 + TR8150 110KW	60168154	6057	60144587	15281
SS8B 10 + TR8150 110KW	60168155	6545	60144587	15281
SS8B 11 + TR10180 132KW	60168156	6961	60146795	18246
SS8B 12 + TR10180 132KW	60168157	7408	60146795	18246
SS8B 13 + TR10200 147KW	60168159	8041	60146796	19622

Bij bestelling beide codes opgeven. Pomp en motor worden gedemonteerd geleverd.

SS8B PRESTATIEBEREIK

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	ELEKTRISCHE GEG.		POMP GEGEVENS											DNM GAS	GEW. KG	H mm	MOTOR COUPLING	
		P2 NOMINAAL REQUESTED		Q=m³/h															
		KW	HP	Q=l/sec	0,0	40,0	70,0	90,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0					
SS8B 01.B1	60168135	9,3	12,5		27	25	23	22	19	18	17	16	14	12	6"	32	686	6"	
SS8B 01	60168136	11	15		33	31	28	27	24	23	21	19	17	14	6"	32	686	6"	
SS8B 02.B2	60168137	18,5	25		54	50	46	44	39	37	34	32	28	24	6"	39	842	6"	
SS8B 02	60168138	22	30		65	61	57	53	48	45	42	38	34	29	6"	39	842	6"	
SS8B 03.B3	60168139	30	40		80	75	70	66	58	55	52	47	42	35	6"	45	997	6"	
SS8B 03	60168140	37	50		98	92	85	80	71	68	63	58	51	43	6"	45	997	6"	
SS8B 04	60168142	45	60		131	122	113	107	95	90	84	77	68	58	6"	52	1153	8"	
SS8B 05.B3	60168143	55	75		146	136	126	119	106	100	94	86	76	64	6"	58	1309	8"	
SS8B 05	60168144	55	75		163	153	142	134	119	113	105	96	85	72	6"	58	1309	8"	
SS8B 06	60168149	75	100		196	183	170	160	143	135	126	115	102	87	6"	65	1465	8"	
SS8B 07	60168151	75	100		228	214	198	187	166	158	147	135	119	101	6"	71	1620	8"	
SS8B 08	60168153	92	125		261	245	227	214	190	180	168	154	136	115	6"	78	1776	8"	
SS8B 09	60168154	110	150		294	275	255	240	214	203	189	173	153	130	6"	84	1932	8"	
SS8B 10	60168155	110	150		326	306	283	267	238	225	210	192	171	144	6"	91	2087	8"	
SS8B 11	60168156	132	180		359	336	312	294	261	248	231	211	188	159	6"	97	2243	10"	
SS8B 12	60168157	132	180		392	367	340	320	285	270	252	231	205	173	6"	104	2399	10"	
SS8B 13	60168159	147	200		424	397	368	347	309	293	273	250	222	187	6"	110	2554	10"	

● mogelijk
○ op aanvraag

SS10

10" BRONPOMPEN



SS10A PRESTATIEBEREIK

MODEL	HYDRAULISCH DEEL CODE	ELEKTRISCHE GEG.		POMP GEGEVENS											DNM GAS	GEW. KG	H mm	MOTOR KOPPELING
		P2 NOMINAAL REQUESTED		Q=m³h	0,0	50,0	100,0	140,0	180,0	200,0	220,0	240,0	260,0	290,0				
		KW	HP	Q=l/min	0,0	13,9	27,8	38,9	50,0	55,6	61,1	66,7	72,2	80,6				
SS10A 01.B1	60168180	15	20	29	27	25	22	20	19	18	16	15	11	6"	44	794	6"	
SS10A 01	60169211	18,5	25	39	36	33	30	27	25	24	22	19	15	6"	44	794	6"	
SS10A 02.B2	60169212	30	40	58	54	49	44	40	37	35	32	29	22	6"	55	970	6"	
SS10A 02	60168182	37	50	77	72	66	59	53	50	47	44	39	30	6"	55	970	6"	
SS10A 03.B3	60169467	45	60	87	81	74	66	59	56	53	49	44	34	6"	66	1147	8"	
SS10A 03.B1	60169468	55	75	106	99	91	81	73	69	65	60	53	41	6"	66	1147	8"	
SS10A 03	60169469	63	85	116	108	99	89	80	75	71	65	58	45	6"	66	1147	8"	
SS10A 04.B2	60169470	75	100	135	126	115	103	93	88	82	76	68	53	6"	76	1323	8"	
SS10A 04	60168185	75	100	155	145	132	119	106	100	94	87	78	60	6"	76	1323	8"	
SS10A 05	60168186	92	125	194	181	165	148	133	125	118	109	97	75	6"	87	1499	8"	
SS10A 06	60168187	110	150	232	217	198	178	159	151	141	131	117	91	6"	98	1675	8"	
SS10A 07	60168188	132	180	271	253	231	207	186	176	165	152	136	106	6"	109	1851	8"	
SS10A 08	60168189	147	200	310	289	264	237	212	201	189	174	156	121	6"	119	2028	10"	
SS10A 09	60168190	170	230	349	325	298	267	239	226	212	196	175	136	6"	130	2204	10"	
SS10A 10	60168191	190	260	387	362	331	296	265	251	236	218	195	151	6"	141	2380	10"	

40L

4" ONDERWATER MOTOREN



4-inch onderwater asynchrone tweepolige elektromotor, herwikkelbaar, gebouwd in AISI 304 roestvrij staal voor onderdelen die in contact komen met water. De koeling en smering van de kogellagers wordt gegarandeerd door een speciale door de FDA goedgekeurde vloeistof. De stator is ingebracht in een AISI 304L roestvrijstaal mantel bevestigd door stalen pennen aan de bovenste motorsteun. De kabelconnector kan worden verwijderd om snelle en eenvoudige onderhoudswerkzaamheden te garanderen. De kabel is ACS-, WRAS- en KTW-gecertificeerd. De motor is geschikt voor gebruik met een snelheidsvariator (30 Hz-50 Hz). Voor de eenfase-versie zijn de condensator en de handmatige resetstroombeveiliging geplaatst in het elektrische paneel dat afzonderlijk kan worden geleverd. Voor de driefasige versie moet de gebruiker de bescherming garanderen. De motor kan worden geleverd met een PT100-temperatuursensor.

Flens NEMA 4"
Isolatieklasse F
Beschermingsklasse IP68
Koelsnelheid
 min. 0,3 m/s 35° C
Power supply tolerantie +6% / -10%
N° maximale start 20/h
Max. werkdiepte 250 m
Horizontale werking 0,5 HP - 10 HP

MODEL	CODE	PRIJS €	P2 (HP)	P2 KW	VOLTAGE 50 Hz	IN (A)	Is/In	Cs/Cn	P1 (W)	N (min ⁻¹)	Cos φ	η %	C (μF)	KABEL	
														Ø mm ²	LC (m)
40L - 0,37 KW - 230 V - M	60168915	287	0,5	0,37	1x230 V ~	3,5	2,6	0,64	725	2800	0,9	51	16	4x1,5	1,7
40L - 0,55 KW - 230 V - M	60168916	300	0,75	0,55	1x230 V ~	4,5	2,7	0,60	950	2800	0,92	58	20	4x1,5	1,7
40L - 0,75 KW - 230 V - M	60168917	315	1	0,75	1x230 V ~	6,3	3,2	0,64	1275	2820	0,88	59	25	4x1,5	1,7
40L - 1,1 KW - 230 V - M	60168918	346	1,5	1,1	1x230 V ~	8,5	2,9	0,54	1780	2800	0,91	62	35	4x1,5	1,7
40L - 1,5 KW - 230 V - M	60168919	417	2	1,5	1x230 V ~	10,8	3,2	0,43	2160	2800	0,87	69	40	4x1,5	1,7
40L - 2,2 KW - 230 V - M	60169099	520	3	2,2	1x230 V ~	14	3,2	0,57	3060	2800	0,87	78	60	4x1,5	1,7
40L - 3 KW - 230 V - M	60183432	949	4	3	1x230 V ~	23,5	3,6	0,51	4900	2830	0,9	62	90	4x2	2,7
40L - 3,7 KW - 230 V - M	60169100	1001	5	3,7	1x230 V ~	25,4	3,6	0,51	5500	2850	0,95	66	90	4x2	2,7
40L - 4 KW - 230 V - M	60185382	1031	5,5	4	1x230 V ~	27	3,6	0,51	6000	2840	0,96	67	90	4x2	2,7
40L - 0,37 KW - 400 V - T	60168928	272	0,5	0,37	3x400 V ~	1,6	3,3	3,5	700	2820	0,63	53	-	4x1,5	1,7
40L - 0,37 KW - 230 V - T	60168920	272	0,5	0,37	3x230 V ~	2,8	3,2	3,5	700	2820	0,63	53	-	4x1,5	1,7
40L - 0,55 KW - 400 V - T	60168929	277	0,75	0,55	3x400 V ~	2,2	3,4	3,9	980	2820	0,64	56	-	4x1,5	1,7
40L - 0,55 KW - 230 V - T	60168921	277	0,75	0,55	3x230 V ~	3,8	3,4	3,9	980	2820	0,64	56	-	4x1,5	1,7
40L - 0,75 KW - 400 V - T	60168930	289	1	0,75	3x400 V ~	2,6	3,8	3,7	1200	2820	0,68	62	-	4x1,5	1,7
40L - 0,75 KW - 230 V - T	60168922	289	1	0,75	3x230 V ~	4,5	3,8	3,7	1200	2820	0,68	62	-	4x1,5	1,7
40L - 1,1 KW - 400 V - T	60168931	318	1,5	1,1	3x400 V ~	3,6	4,4	4,3	1700	2830	0,68	65	-	4x1,5	1,7
40L - 1,1 KW - 230 V - T	60168923	318	1,5	1,1	3x230 V ~	6,2	4,5	4,3	1700	2830	0,68	65	-	4x1,5	1,7
40L - 1,5 KW - 400 V - T	60168932	364	2	1,5	3x400 V ~	4,6	4,3	4,4	2160	2810	0,68	69	-	4x1,5	1,7
40L - 1,5 KW - 230 V - T	60168924	364	2	1,5	3x230 V ~	7,9	4,4	4,4	2160	2810	0,68	69	-	4x1,5	1,7
40L - 2,2 KW - 400 V - T	60167638	467	3	2,2	3x400 V ~	6	5,2	3,3	3050	2810	0,7	72	-	4x1,5	1,7
40L - 2,2 KW - 230 V - T	60168925	467	3	2,2	3x230 V ~	10,4	5,2	3,3	3050	2810	0,7	72	-	4x1,5	1,7
40L - 3 KW - 400 V - T	60167644	672	4	3	3x400 V ~	7,9	5,7	3,3	4000	2840	0,73	75	-	4x1,5	2,7
40L - 3 KW - 230 V - T	60168926	672	4	3	3x230 V ~	13,6	5,7	3,3	4000	2840	0,73	75	-	4x1,5	2,7
40L - 4 KW - 400 V - T	60167647	803	5,5	4	3x400 V ~	10,2	5,4	3,4	5260	2850	0,74	76	-	4x1,5	2,7
40L - 4 KW - 230 V - T	60168927	803	5,5	4	3x230 V ~	17,6	5,4	3,4	5260	2850	0,74	76	-	4x2	2,7
40L - 5,5 KW - 400 V - T	60169101	945	7,5	5,5	3x400 V ~	13,1	5,3	3,4	6900	2850	0,76	80	-	4x1,5	2,7
40L - 5,5 KW - 230 V - T	60169103	945	7,5	5,5	3x230 V ~	22,6	5,4	3,4	6900	2850	0,76	80	-	4x2	2,7
40L - 7,5 KW - 400 V - T	60169102	1109	10	7,5	3x400 V ~	16,9	5,0	3	9030	2840	0,77	81	-	4x2	3,5
40L - 7,5 KW - 230 V - T	60169104	1089	10	7,5	3x230 V ~	29,2	5,0	3	9030	2840	0,77	81	-	4x2	3,5

6GF / 6GX

6" ONDERWATER MOTOREN



Ondergedompelde asynchrone 6 "tweepolige motor gemaakt van AISI 304 roestvrij staal en gietijzer met elektroforese oppervlaktebehandeling voor onderdelen die in contact komen met water. Koeling en smering van het druklager-samenstel en de busen worden geleverd door een mengsel van water en glycol. Rotor gemonteerd op Kingsbury zelfcentrerend drukblok om bestand te zijn tegen aanzienlijke axiale belastingen.

Inox stator van roestvrij staal, gevuld met thermohardende hars met hoge isolerende eigenschappen en beter thermisch dissipatievermogen.

De kabelconnector kan worden verwijderd om te garanderen snelle en eenvoudige onderhoudswerkzaamheden. ACS, WRAS en KTW-gecertificeerde kabel.

Motor geschikt voor gebruik met frequentieregelaar (30Hz-50Hz). Beschikbaar in driefasige versie met starten met DOL of STAR-DELTA; motorbeveiliging moet worden verzekerd door de gebruiker. Versie 6GX is beschikbaar op aanvraag, in AISI 316 overal en met mechanische asafdichting in siliciumcarbide. De motor kan worden geleverd met een PT100-temperatuursensor.v (of PTC voor DOL-versie).

Flens NEMA 6".

Isolatieklasse F.

Beschermingsklasse IP68.

Koelsnelheid min. 0,3 m/s 35 °C.

Voedingstolerantie + 6 % / - 10 %.

Max. aantal starts 25/h.

Max. werkdiepte 300 m.

Horizontale werking 5,5 HP - 50 HP.



TR6

6" ONDERWATER MOTOREN



Asynchrone tweepolige 6" herwikkelbare motor tbv onderwaterpompen uitgevoerd in AISI304 en met delen in gietijzer die zijn voorzien van cataphorese coating voor de delen die met de vloeistof in contact komen. (andere materialen op aanvraag)

De koeling en smering van het druklager alsmede alle andere bewegende delen zoals de rotor en lagerbusen wordt gegarandeerd door een mengsel van water en glycol.

De rotor is gemonteerd op een zelfcentrerend druklager (samenstel Mitchell) welke geschikt is voor extreem hoge axiale belasting. De stator is geplaatst in een hermetisch gesloten behuizing. De kabelconnector is afneembaar om snel en eenvoudig onderhoud te kunnen uitvoeren. De voedingskabel is gecertificeerd volgens de eisen van ACS en WRAS. De motor is geschikt voor gebruik in combinatie met een frequentieregelaar (min 30 Hz - 50 Hz)

Motoren zijn verkrijgbaar in 3 x 400 V directe start (DOL) of ster/driehoek (SD). De noodzakelijke motorbeveiliging moet door de installateur worden aangebracht. Versie is op aanvraag beschikbaar in volledig AISI 316 of AISI904 met mechanische asafdichting in silicium carbide. De motor kan worden geleverd met temperatuursensor PT100 of PTC.

De isolatie van de wikkelingen is uitgevoerd in PVC Versie beschikbaar met isolatie in PE2 + PA voor toepassingen met FREQUENTIEREGELAAR of hoge temperaturen.

Flens NEMA 6".

Beschermingsklasse IP68.

Koelsnelheid 0,5 m/s.

Voedingstolerantie + 6 % / - 10 %.

Max. starts 15/h.

Max. werkdiepte 300 m.

Maximale werkdruk 60 bar.

Horizontale werking 7,5 HP - 50 HP.



6GF / 6GX DIRECTE START

MODEL	STANDAARD		MODEL	AISI 316		P2 (HP)	P2 (KW)	VOLTAGE 50 Hz	IN (A)	Is/In	P1 (W)	N (min ⁻¹)	Cos j	h %	KABEL	
	CODE	PRIJS €		CODE	PRIJS €										Ø mm ²	LC (m)
6GF - 4 KW	0605500	2099	6GX - 4 KW	60141626	3933	5,5	4	3 x 400 V~	10,6	4,1	5290	2845	0,75	76	4x4	4
6GF - 5,5 KW	0607500	2170	6GX - 5,5 KW	60141627	4149	7,5	5,5	3 x 400 V~	14	4,6	7270	2845	0,75	76	4x4	4
6GF - 7,5 KW	0610000	2287	6GX - 7,5 KW	60121376	4368	10	7,5	3 x 400 V~	18	4,1	9550	2840	0,78	78	4x4	4
6GF - 9,2 KW	0612500	2450	6GX - 9,2 KW	60141628	4558	12,5	9,2	3 x 400 V~	22	3,9	11460	2840	0,8	80	4x4	4
6GF - 11 KW	0615000	2572	6GX - 11 KW	60131136	4702	15	11	3 x 400 V~	25,5	4,4	13860	2840	0,82	79	4x4	4
6GF - 13 KW	60179200	2795	6GX - 13 KW	60180702	4969	17,5	13	3 x 400 V~	29	4,6	16100	2840	0,8	81	4x4	4
6GF - 15 KW	0620000	3006	6GX - 15 KW	60141629	5194	20	15	3 x 400 V~	33,4	4,8	17960	2840	0,8	83	4x4	4
6GF - 18,5 KW	0625000	3190	6GX - 18,5 KW	60141630	5413	25	18,5	3 x 400 V~	41	5,2	22300	2845	0,8	83	4x4	4
6GF - 22 KW	0630000	3583	6GX - 22 KW	60141631	5776	30	22	3 x 400 V~	47	5,1	26500	2825	0,84	83	4x4	4
6GF - 30 KW	0640000	4616	6GX - 30 KW	60141632	6749	40	30	3 x 400 V~	61,5	4,6	35130	2830	0,85	85	4x8	4
6GF - 37 KW	0650000	6406	6GX - 37 KW	60141633	8731	50	37	3 x 400 V~	79,3	3,7	44200	2830	0,84	82	4x8	4
6GF - 45 KW	0660000	8456	6GX - 45 KW	60174647	10952	60	45	3 x 400 V~	95	5,5	55000	2840	0,83	82	4x8	4

Inclusief kabel

Verkrijgbaar op aanvraag Voltage 3 x 230 V version up to 22 kW.

DIRECTE START

MODEL	STANDAARD				AISI 316				P2 (HP)	P2 (KW)	VOLTAGE 50 Hz	IN (A)	Is/In	N (min ⁻¹)	KABEL	
	PVC		PE2 + PA		PVC		PE2 + PA								Ø mm ²	LC (m)
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €								
TR607 - 5,5 KW	60144263	2933	60146662	3761	60146624		60146684	4876	7,5	5,5	3x400 V~	13,7	3,5	2870	4x6	5
TR610 - 7,5 KW	60144264	3027	60146663	3885	60146625		60146685	5031	10	7,5	3x400 V~	18,2	3,6	2860	4x6	5
TR612 - 9,2 KW	60144265	3128	60146664	4011	60146626		60146686	5203	12,5	9,2	3x400 V~	21,7	3,5	2850	4x6	5
TR615 - 11 KW	60144266	3180	60146665	4079	60146627		60146687	5286	15	11	3x400 V~	26,2	3,7	2860	4x6	5
TR617 - 13KW	60144267	3348	60146667	4291	60146628		60146688	5561	17,5	13	3x400 V~	30,5	3,8	2850	4x6	5
TR620 - 15 KW	60144268	3554	60146668	4555	60146629		60146689	5905	20	15	3x400 V~	34,8	4,2	2860	4x6	5
TR625 - 18,5 KW	60144269	3995	60146669	5124	60146630		60146690	6647	25	18,5	3x400 V~	41,4	4,5	2860	4x6	5
TR630 - 22 KW	60144270	4451	60146670	5712	60146631		60146691	7400	30	22	3x400 V~	49,0	5,5	2880	4x6	5
TR635 - 26 KW	60144271	4813	60146671	6172	60146632		60146692	8001	35	26	3x400 V~	58,1	5,7	2880	4x6	5
TR640 - 30 KW	60144272	5080	60146672		60146633		60146693	8548	40	30	3x400 V~	64,9	5,0	2870	4x10	5
TR650 - 37 KW	60144273	5562	60146673	7174	60146634		60146694	9286	50	37	3x400 V~	80,5	5,1	2860	4x10	5
TR660 - 45 KW	-		60161601	8248	-		60164305	11427	60	45	3x400 V~	93,1	5,1	2825	4x10	5

Inclusief kabel

TR8

8" ONDERWATER MOTOREN



Asynchrone tweepolige 8" herwikkeldbare motor tbv onderwaterpompen uitgevoerd in AISI316 en met delen in gietijzer die zijn voorzien van cataphores coating voor de delen die met de vloeistof in contact komen. (andere materialen op aanvraag) De koeling en smering van het druklager alsmede alle andere bewegende delen zoals de rotor en lagerbussen wordt gegarandeerd door een mengsel van water en glycol.

De rotor is gemonteerd op een zelfcentrerend druklager (samenstel Mitchell) welke geschikt is voor extreem hoge axiale belasting. De stator is geplaatst in een hermetisch gesloten behuizing. De kabelconnector is afneembaar om snel en eenvoudig onderhoud te kunnen uitvoeren. De voedingskabel is gecertificeerd volgens de eisen van ACS en WRAS De motor is geschikt voor gebruik in combinatie met een frequentieregelaar (min 30 Hz - 50 Hz)

Motoren zijn verkrijgbaar in 3 x 400 V directe start (DOL) of ster/driehoek (SD). De noodzakelijke motorbeveiliging moet door de installateur worden aangebracht. Versie is op aanvraag beschikbaar in volledig AISI 316 of AISI904 met mechanische asafdichting in silicium carbide. De motor kan worden geleverd met temperatuursensor PT100 of PTC.

De isolatie van de wikkelingen is uitgevoerd in PVC Versie beschikbaar met isolatie in PE2 + PA voor toepassingen met FREQUENTIEREGELAAR of hoge temperaturen.

Flens NEMA 8".

Beschermingsklasse IP58 (IP68 op aanvraag).

Koelsnelheid 0,5 m/s.

Voedingstolerantie + 6 % / - 10 %.

Max. aantal starts 10/h.

Max. werkdiepte 300 m.

Maximale werkdruk 60 bar.

Horizontale werking 30 HP - 125 HP.



TR10

10" ONDERWATER MOTOREN



Asynchrone tweepolige 10" herwikkeldbare motor tbv onderwaterpompen uitgevoerd in AISI316 en met delen in gietijzer die zijn voorzien van cataphores coating voor de delen die met de vloeistof in contact komen. (andere materialen op aanvraag)

De koeling en smering van het druklager alsmede alle andere bewegende delen zoals de rotor en lagerbussen wordt gegarandeerd door een mengsel van water en glycol.

De rotor is gemonteerd op een zelfcentrerend druklager (samenstel Mitchell) welke geschikt is voor extreem hoge axiale belasting. De stator is geplaatst in een hermetisch gesloten behuizing. De kabelconnector is afneembaar om snel en eenvoudig onderhoud te kunnen uitvoeren. De voedingskabel is gecertificeerd volgens de eisen van ACS en WRAS De motor is geschikt voor gebruik in combinatie met een frequentieregelaar (min 30 Hz - 50 Hz)

Motoren zijn verkrijgbaar in 3 x 400 V directe start (DOL) of ster/driehoek (SD). De noodzakelijke motorbeveiliging moet door de installateur worden aangebracht. Versie is op aanvraag beschikbaar in volledig AISI 316 of AISI904 met mechanische asafdichting in silicium carbide. De motor kan worden geleverd met temperatuursensor PT100 of PTC.

De isolatie van de wikkelingen is uitgevoerd in PVC Versie beschikbaar met isolatie in PE2 + PA voor toepassingen met FREQUENTIEREGELAAR of hoge temperaturen.

Flens 10".

Beschermingsklasse IP58 (IP68 on request).

Koelsnelheid 0,5 m/s.

Voedingstolerantie + 6 % / - 10 %.

Max. aantal starts 8/h.

Max. werkdiepte 300 m.

Maximale werkdruk 60 bar.

Horizontale werking 100 HP - 230 HP.



DIRECTE START

MODEL	STANDAARD				AISI 316				P2 (HP)	P2 (kW)	VOLTAGE 50 Hz	IN (A)	Is/In	N (min ⁻¹)	KABEL	
	PVC		PE2 + PA		PVC		PE2 + PA								Ø mm ²	LC (m)
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €								
TR840 - 30KW	60144580	7532	60144600	8617	60146726		60146759	11482	40	30	3 x 400 V ~	61	5,7	2890	4x16	5
TR850 - 37KW	60144581	8309	60144601	9508	60146727		60146760	12580	50	37	3 x 400 V ~	75	5,7	2890	4x16	5
TR860 - 45KW	60144582	8799	60144602	10062	60146728		60146761	12845	60	45	3 x 400 V ~	92	6,0	2910	4x16	5
TR875 - 55KW	60144583	9753	60144603	11155	60146729		60146762	14562	75	55	3 x 400 V ~	109	5,9	2900	4x16	5
TR885 - 63KW	60144584	11523	60144604	13190	60146730		60146763	17107	85	63	3 x 400 V ~	126	5,7	2910	4x16	5
TR8100 - 75KW	60144585	11767	60144605	13460	60146731		60146764	17345	100	75	3 x 400 V ~	145	5,8	2910	4x16	5
TR8125 - 92KW	60144586	13974	60144606	15982	60146732		60146765	20454	125	92	3 x 400 V ~	177	5,9	2890	4x25	5
TR8150 - 110KW	60144587	15281	60144607	17479	60146733		60146767	22214	150	110	3 x 400 V ~	213	5,8	2890	4x25	5

Inclusief kabel

DIRECTE START

MODEL	STANDAARD				AISI 316				P2 (HP)	P2 (kW)	VOLTAGE 50 Hz	IN (A)	Is/In	N (min ⁻¹)	KABEL	
	PVC		PE2 + PA		PVC		PE2 + PA								Ø mm ²	LC (m)
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €								
TR10100 - 75KW	60146792	14424	60146838	16614	60146818		60146852	22096	100	75	3 x 400 V ~	148	5,4	2910	4x50	8
TR10125 - 92KW	60146793	16536	60146839	18825	60146819		60146853	24939	125	92	3 x 400 V ~	185	5,6	2910	4x50	8
TR10150 - 110KW	60146794	17133	60146840	19520	60146820		60146854	25687	150	110	3 x 400 V ~	217	5,7	2910	4x50	8
TR10180 - 132KW	60146795	18246	60146841	20829	60146821		60146855	27215	180	132	3 x 400 V ~	257	5,7	2910	4x50	8
TR10200 - 147KW	60146796	19622	60146842	22348	60146822		60146856	29017	200	147	3 x 400 V ~	300	6,2	2920	4x50	8
TR10230 - 170KW			60146843	27182			60146857	35198	230	170	3 x 400 V ~	348	6,0	2920	4x50	8
TR10260 - 190KW			60146844	28996			60146858	37304	260	190	3 x 400 V ~	405	5,9	2930	4x50	8


Inclusief kabel


ACCESSOIRES


BRONPOMPEN EN ONDERWATER MOTOREN

DRIE - FASE 6 GF MOTOREN DIRECT START
ADVIES KABEL DIAMETER VOOR EEN SPANNINGSDALING VAN 3%

MOTOR TYPE	POWER NOMINAAL		VOLTAGE NOMINAAL V	STROOM NOMINAAL A	COS	KABEL DIAMETER 4X.....MM ²															
	KW	HP				MM ²	4	6	10	16	25	35	50	70							
							A MAX	41	53	74	99	131	162	202	250						
												MAXIMALE LENGTES IN METERS									
6"	4	5,5	3 X 400	10,6	0,75	138	206	340	535												
6"	5,5	7,5	3 X 400	14	0,75	105	156	257	405												
6"	7,5	10	3 X 400	18	0,78	78	117	193	304	465											
6"	9,3	12,5	3 X 400	22	0,80	62	93	154	243	372	510										
6"	11	15	3 X 400	25,5	0,82	53	79	130	205	315	432	598									
6"	15	20	3 X 400	33,4	0,80	41	61	101	160	245	336	465									
6"	18,5	25	3 X 400	41	0,80	34	50	83	130	200	274	379	509								
6"	22	30	3 X 400	47	0,84		42	69	109	167	230	319	431								
6"	30	40	3 X 400	61,5	0,85			52	82	127	174	242	327								
6"	37	50	3 X 400	79,3	0,80				67	103	141	196	263								
8"	45	60	3 X 400	92	0,82				57	87	120	166	223								
8"	55	75	3 X 400	109	0,85					71	96	137	185								
8"	75	100	3 X 400	145	0,86						73	102	138								

KABELAANSLUITING	TYPE	CODE	PRIJS €
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X4MM2 20MTR	60172853	305
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X4MM2 40MTR	60185877	584
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X4MM2 60MTR	60185878	861
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X4MM2 80MTR	60185879	1142
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X4MM2 100MTR	60185880	1421

KABELAANSLUITING	TYPE	CODE	PRIJS €
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X6MM2 20MTR	60185881	395
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X6MM2 40MTR	60178067	1166
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X6MM2 60MTR	60185882	1142
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X6MM2 80MTR	60185883	1511
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X6MM2 100MTR	60185884	1885

KABELAANSLUITING	TYPE	CODE	PRIJS €
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X10MM2 20MTR	60185885	774
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X10MM2 40MTR	60185886	1508
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X10MM2 60MTR	60185887	2275
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X10MM2 80MTR	60185888	3028
	KABELAANSLUITING PLAT 6"4X10MM2 100MTR	60185889	3779

ACCESSOIRES

BRONPOMPEN EN ONDERWATER MOTOREN

Kit KOELMANTEL van verschillende lengtes kunnen worden gebruikt om een perfecte koeling van de motor te garanderen in geval van installatie in tanks of reservoirs of wanneer er minimale stroom koeling is op de motor zelf.
De keuze van de koelmantel moet worden geselecteerd naar het vermogen en motortype als aangegeven in de volgende tabel.

VOLTAGE 50 Hz	MOTORVERMOGEN		TYPE MOTOR		
	HP	KW	4GG - 4GX	40L	4TW
MONOFASE	0,5	0,37	KOELMANTEL L400 cod 60125178	KOELMANTEL L400 cod 60125178	KOELMANTEL L525 cod 60125179
	0,75	0,55			
	1	0,75			
	1,5	1,1	KOELMANTEL L525 cod 60125179	KOELMANTEL L525 cod 60125179	KOELMANTEL L885 cod 60125180
	2	1,5			
	3	2,2			
5	3,7	KOELMANTEL L885 cod 60125180	KOELMANTEL L885 cod 60125180		

VOLTAGE 50 Hz	MOTORVERMOGEN		TYPE MOTOR	
	HP	KW	6GF-6GX	TR6
DRIEFASE	0,5	0,37	KOELMANTEL L400 cod 60125178	KOELMANTEL L400 cod 60125178
	0,75	0,55		
	1	0,75		
	1,5	1,1	KOELMANTEL L525 cod 60125179	KOELMANTEL L525 cod 60125179
	2	1,5		
	3	2,2		
	4	3	KOELMANTEL L885 cod 60125180	KOELMANTEL L885 cod 60125180
	5,5	4		
	7,5	5,5		
	10	7,5		

VOLTAGE 50 Hz	MOTORVERMOGEN		TYPE MOTOR	
	HP	KW	6GF-6GX	TR6
DRIEFASE	5,5	4	KOELMANTEL 725 60144213	KOELMANTEL 960 60144217
	7,5	5,5		
	10	7,5		
	12,5	9,3		
	15	11	KOELMANTEL 960 60144217	KOELMANTEL 1220 60144218
	17,5	13		
	20	15		
	25	18,5	KOELMANTEL 1220 60144218	KOELMANTEL 1490 60146397
	30	22		
	35	26		
40	30			
50	37			

TYPE	CODE	PRIJS €
KOELMANTEL L400	60125178	240
KOELMANTEL L525	60125179	279
KOELMANTEL L885	60125180	325
KIT HORIZONTALE STEUNKOELING	60125181	167
KIT FILTER KOELEN	60125182	188



TYPE	CODE	PRIJS €
KOELMANTEL L725	60144213	543
KOELMANTEL L960	60144217	659
KOELMANTEL L1220	60144218	776
KOELMANTEL L1490	60146397	894
KIT HORIZONTALE STEUNKOELING	60146398	291
KIT FILTER KOELEN	60146399	214

DIVERTRON

ELEKTRONISCHE MEERTRAPS BRONPOMPEN



Multi-waaijer onderwaterpomp met geïntegreerde elektronica voor automatisch in- en uitschakelen. Er zijn versies met twee of drie waaijers beschikbaar. De pomp is ideaal voor de recuperatie van regenwater of drukverhoging vanuit buffertanks.

Het pomphuis en de waaijers zijn van technopolymeer om corrosie en oxidatie te weerstaan. De drukzijde heeft een geïntegreerde terugslagklep. Er zijn 2 versies: ofwel met anti-vuifilter in technopolymeer ofwel met draadaansluiting voor gebruik met een vlotterzuigset (de X-versie). Uitvoering ook met vlotterschakelaar verkrijgbaar.

Asynchrone motor. Motoras in RVS AISI 416 + AISI 304. Geïntegreerde startcondensator en thermische beveiliging tegen oververhitting van de motor.

De elektronica maakt automatisch in- en uitschakelen mogelijk. De drukschakelaar en de flowsensor zijn geïntegreerd. Droogloopbeveiliging. Snelle toegang tot het condensatorcompartiment.

DIVERTRON

Opvoerhoogte 45 m (900 versie) - 30 m (650 versie)

Max. onderdempeldiepte 12 m

Te verpompen vloeistof schoon, vrij van vaste of schurende stoffen, niet visceus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal

Vloeistoftemperatuur van 0°C tot +40°C

Draadaansluiting 1" (standaard geleverd met een vierdelig fittingverloopstuk)

Maximale diameter pomp 160 mm

Materiaal waaijers technopolymeer

Maximaal aantal starts 20/u

Beschermingsklasse IP 68

Motor isolatieklasse F

Monofasige voeding 230 V 50 Hz

Kabel 15 m H07RNF met stekker

Installatie vast of verplaatsbaar in verticale positie

MODEL	CODE	PRIJS €	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h													
				kW	HP		0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	Q=l/min	0	20	30	40	50
DIVERTRON 650	60209375	656	630	0,42	0,56	2,9	H (m)													
DIVERTRON X 650	60208444	730	630	0,42	0,56	2,9														
DIVERTRON 900	60209373	729	920	0,56	0,75	4,2														
DIVERTRON X 900	60208443	785	920	0,56	0,75	4,2														
KIT DIVERTRON X 650 +1M SUCTION KIT	60209611	800	630	0,42	0,56	2,9														
KIT DIVERTRON X 900 +1M SUCTION KIT	60209596	890	920	0,56	0,75	4,2														
KIT DIVERTRON X 900 COMFORT	60209597	954	920	0,56	0,75	4,2														

MODEL	ELEKTRISCHE GEGEVENS							AFMETINGEN											VOLUME VER- PAKKING dm ³	Q.TY X PALLET	GEWICHT Kg
	STROOMAANSluiting 50 Hz	P1 W	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	CONDENSATOR µF V	A	B	C	H	H1	H2	H3	AFMETINGEN VERPAKKING							
DIVERTRON 900	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2	12,5 450	Ø 160	-	-	536	517	503	596	550	195	250	28,6	32	11		
DIVERTRON 650	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9	8 450	Ø 160	-	-	488	469	455	548	550	195	250	28,6	32	9,5		
DIVERTRON X 900	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2	12,5 450	Ø 160	186	33	536	517	503	596	550	195	250	28,6	32	11		
DIVERTRON X 650	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9	8 450	Ø 160	186	33	488	469	455	548	550	195	250	28,6	32	9,5		

DTRON 2 + 3

ELEKTRONISCHE MEERTRAPS BRONPOMPEN



DTRON 3

DCONNECT

DTron 3 Geleverd inclusief DConnect box 2

DTron is een 7-inch elektronische onderwaterpomp met meerdere waaijer, ontworpen voor gebruik in waterputten, tanks of reservoirs. De pomp is geschikt voor gebruik in woon- en woonomgevingen voor drukverhoging, hergebruik van regenwater en tuineren en irrigatie. Geïntegreerde frequentiebesturing voor automatisch in- en uitschakelen, een dubbele mechanische asafdichting in een oliekamer, een terugslagklep en een handgreep voor transport.

Ingebouwde droogloopbescherming.

DTron is gebouwd met een innovatief modulair ontwerp: het hydraulische gedeelte, de motor, het elektrische gedeelte en het filter kunnen afzonderlijk worden gedemonteerd, wat het onderhoud vereenvoudigt. Uitgerust met 3 waaijers. Er is een overdrukventiel om de druk te weerstaan die wordt gegenereerd door de vorming van ijs en waterslag. Een ontluuchtingsklep op het pomphuis verbetert de aanzuiging bij de eerste installatie of als de tank / stortbak wordt geleegd. De aanzuighoogte is van onderaf tot 8 cm instelbaar met behulp van het standaard meegeleverde accessoire. Een vlotter kan worden aangesloten zonder de waterdichtheid van de pomp in gevaar te brengen dankzij de NFC-pocket. Het kleine, geïntegreerde expansievat is zo gedimensioneerd dat de pomp niet gaat draaien in geval van kleine lekken en om te beschermen tegen waterslag. Het vereist geen onderhoud of opladen. Extra expansievat niet nodig. De pomp is inclusief startcondensator en wordt geleverd met een 10 meter snoer met stekker. De kabel heeft een snelkoppeling voor eenvoudigere installatie in de tank / tank. DTron is ook verkrijgbaar in versie X met 1" inlaat en kit X inclusief 1 meter aanzuigslang en vlotter om het opzuigen van onzuiverheden van de bodem te voorkomen. De hele pomp is IP 68 geclassificeerd. Met het accessoire DOC68 (apart geleverd) wordt een oppervlaktepomp voor gebruik onder het waterniveau. Een gecertificeerde versie voor drinkwater is op aanvraag verkrijgbaar. DTron is gemakkelijk te gebruiken, klaar voor gebruik, zeer betrouwbaar.

Max. debiet 7,2 m³/h

Opvoerhoogte 45 m

Max. onderdempeldiepte 7/12 m

Te verpompen vloeistof Schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet visceus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Vrije doorgang 2 mm

Vloeistoftemperatuur
+0°C to +50°C

Instellen cut-in 2,4 bar (+/-0,2)

Flens Draad 1" 1/4

Max. diameter pomp 185 mm

Beschermingsklasse IP 68

Motor isolatieklasse F

Kabel 10/15 m met stekker

Installatie Vast in een horizontale of verticale positie. Mogelijkheid om op het oppervlak geïnstalleerd te worden. Wanneer deze op het oppervlak wordt geïnstalleerd in verticale positie, in combinatie met DOC68 (apart geleverd).

MODEL	CODE	PRIJS €
DTRON 2 35/90 230V/50HZ	60195238	682
DTRON 2 45/90 230V/50HZ	60188290	757
DTRON 2 X 45/90 + 1MT SUCTION KIT	60196489	1089

MODEL	CODE	PRIJS €
DTRON 3 45/90 230V/50HZ	60188287	791
DTRON 3 35/120 230V/50HZ	60195034	791
DTRON 3 X 45/90 + 1MT SUCTION KIT	60196492	1251

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.			POMP GEGEVENS															DNM GAS	GEW. KG
			VOLTAGE 50 Hz	P1 kW	P2 kW HP	In A	Q m ³ /h l/min	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2		
								0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	122		
1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	H (m)	37	35,9	34	33	30	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6					1" 1/4	11,4
1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,7	4,2		45	43	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5					1" 1/4	11,4
1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,7	4,2		45	43	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5					1" 1/4	11,4

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.			POMP GEGEVENS															DNM GAS	GEW. KG
			VOLTAGE 50 Hz	P1 kW	P2 kW HP	In A	Q m ³ /h l/min	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	7,5		
								0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	125		
1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	3,4	H (m)	45	43	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5	0,6				1" 1/4	11,6
1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4		38	37,6	36,3	34	31,5	28,9	26	23,2	20	16,3	12	9,8	0,7			1" 1/4	11,6
1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	3,4		45	43	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5	0,6				1" 1/4	11,7

ESYBOX DIVER

7" MEERTRAPS BRONPOMP MET FREQUENTIEBESTURING

ESYDIVER



D CONNECT

Meertraps 7" elektronische pomp met variabele frequentie-aandrijving voor schoon water, ontworpen voor gebruik in putten, tanks of reservoirs. De pomp kan ondergedompeld, gedeeltelijk ondergedompeld of op het oppervlak worden gebruikt (met het juiste accessoire, apart geleverd). De pomp is geschikt voor drukverhoging, hergebruik van regenwater en tuin- en irrigatiewerkzaamheden in de woningbouw. De pomp integreert de frequentieregelaar voor gebruik volgens de systeemvereisten, een terugslagklep en een handgreep in roestvrij staal voor transport. De elektronische bediening beschermt ook tegen drooglopen en de VFD bespaart energie. Door het innovatieve modulaire ontwerp kunnen het hydraulische deel, de motor, het elektrische deel en het filter afzonderlijk worden gedemonteerd, wat het onderhoud vereenvoudigt. Er is een overdrukventiel om de druk van ijs- en waterslag te weerstaan. De aanzuighoogte is van onderaf verstelbaar tot 8 cm. Het is mogelijk om een vlotter en een niveausensor aan te sluiten zonder de waterdichtheid van de pomp in gevaar te brengen dankzij de NFC-pocket (Near Field Communication). Voorzien van expansievat waardoor het gebruik van een extra expansievat overbodig is. 10 meter snoer met stekker.

De DConnect Box 2 is inbegrepen, door de DConnect-app voor Android of iOS te downloaden, kunt u de pomp vanaf uw smartphone bedienen.

De pomp is verkrijgbaar in X-versie met 1" vulmiddel en X-kit inclusief 1 meter aanzuigslang en vlotter om het opzuigen van onzuiverheden van de bodem te voorkomen. De hele pomp is IP 68 gecertificeerd. Met het DOC68-accessoire (apart geleverd) wordt een IP 68-oppervlaktepomp die buiten kan worden gebruikt. Op verzoek is het gecertificeerd verkrijgbaar



Max. debiet 7,2 m³/h

Opvoerhoogte tot 45 m

Max. onderdempeldiepte 7 m

Vloeistoftemperatuur Schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

Vrije doorgang 2 mm

Vloeistoftemperatuur +0°C to +50°C

Maximum immersion depth 15 m

Instellen cut-in 2,4 bar (+/-0,2)

Flens Thread 1" 1/4

Pomp maximum diameter 185 mm


Beschermingsklasse IP 68

Motor isolatieklasse F

Kabel 10 m with plug

Installatie Vast in een horizontale of verticale positie. Mogelijkheid om op het oppervlak geïnstalleerd te worden. Wanneer deze op het oppervlak wordt geïnstalleerd in verticale positie, in combinatie met DOC68 (apart geleverd).

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS														DNM GAS	GEW. KG
			VOLTAGE 50 Hz	P1 kW	P2 kW	HP	In A	Q m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6		
ESYBOX DIVER 55/120 230/50-60	60188296	1485	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5	1" 1/4	17	
ESYBOX DIVER X 55/120 230/50-60	60195078	1615	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5	1" 1/4	17		
ESYBOX DIVER X 55/120 + 1MTR SUCTION KIT 230/50-60	60196494	1679	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5	1" 1/4	17		

TYPE	CODE	PRIJS €
 ESYBOX DIVER DOC	60192274	95





DCONNECT BOX 2

Met DConnect Box 2 en de nieuwe app kunt u de pomp controleren, de start- en stopparameters instellen, de details van alarmmeldingen bekijken en de status van het systeem rechtstreeks op uw smartphone volgen.

60196424

PRESSURE WAVE

STALEN MEMBRAANVATEN

TANK MET 5 JAAR GARANTIE



Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

EIGENSCHAPPEN:

Het diafragma bestaat uit twee delen die door middel van een speciale bevestigingsring met elkaar zijn verbonden. De ring zorgt ervoor dat het diafragma niet in contact komt met de wand van de tank. Dankzij het speciaal ontwikkelde diafragma zijn de Challenger en Pressure Wave vaten onderhoudsvrij. De stalen vaten zijn voorzien van een epoxy laag ter voorkoming van roest en weerstaan de zwaarste klimatologische binnen- en buitenomstandigheden.

Het diafragma garandeert een minimale doorlaatbaarheid, waardoor de druk ook na jaren gewaarborgd blijft. Water komt enkel in contact met RVS dankzij de RVS aansluiting.

Maximale werkdruk 10 Bar

Temperatuur water tot 90 graden

Standaard voordruk 1,9 Bar

Garantie 5 jaar



TYPE	CODE	PRIJS €
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 2 LITER V	PWB02	51
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 8 LITER V	PWB-8	80
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 20 LITER H	PWB20H	128
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 60 LITER H	PWB60H	378

MODEL	DIAMETER cm	HOOGTE cm	AANSLUITING	GEWICHT Kg
VERT	12,6	20,9	1"	1,6
VERT	20,1	31,3	1"	2,4
HOR	28,9	43,9	1"	6,1
HOR	41,4	52,8	1"	12,8

CHALLENGER

STALEN MEMBRAANVATEN



Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

EIGENSCHAPPEN:

Het diafragma bestaat uit twee delen die door middel van een speciale bevestigingsring met elkaar zijn verbonden. De ring zorgt ervoor dat het diafragma niet in contact komt met de wand van de tank. Dankzij het speciaal ontwikkelde diafragma zijn de Challenger vaten onderhoudsvrij. De stalen vaten zijn voorzien van een epoxy laag ter voorkoming van roest en weerstaan de zwaarste klimatologische binnen- en buitenomstandigheden.

Het diafragma garandeert een minimale doorlaatbaarheid, waardoor de druk ook na jaren gewaarborgd blijft. Water komt enkel in contact met RVS dankzij de RVS aansluiting.

Maximale werkdruk 10 Bar

Temperatuur water tot 90 graden

Standaard voordruk 1,4 Bar

Garantie 5 jaar



TYPE	CODE	PRIJS €
MEMBRAANVAT CHALLENGER 100 LITER	GC100	592
MEMBRAANVAT CHALLENGER 310 LITER	GC310	1146
MEMBRAANVAT CHALLENGER 450 LITER	GC450	1758

DIAMETER CM	HOOGTE CM	AANSLUITING	GEWICHT Kg
40,6	88,9	1"	19
53,3	150,0	1 1/4"	45
66,0	152,9	1 1/4"	69

C2 LITE

KUNSTSTOF MEMBRAANVATEN



Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

Eigenschappen:

De C2-lite tanks zijn lichtgewicht, compleet roestvrij en gemakkelijk te installeren. Deze vaten hebben geen aparte luchtdoorlatend membraan, maar een gepatenteerde dubbele diafragmatechnologie. Het gepatenteerde diafragma is sterker en zal niet slijten. Het bestaat uit een 100% butyl diafragma met een precisie gegoten copolymer polypropylene basis voor scheiding van water en lucht. De vaten zijn afgewerkt met een slijtvaste glasvezel en een epoxy.

Maximale werkdruk 10 Bar

Temperatuur water tot 60 graden

Standaard voordruk 1,4 Bar

Garantie 5 jaar



TYPE	CODE	PRIJS €
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 60 LITER	C2B-60	408
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 80 LITER	C2B-80	458
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 100 LITER	C2B-100	544
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 130 LITER	C2B-130	639
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 200 LITER	C2B-200	886
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 250 LITER	C2B-250	952
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 300 LITER	C2B-300	1089
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 450 LITER	C2B-450	1771

DIAMETER cm	HOOGTE cm	AANSLUITING	GEWICHT Kg
41,8	64,9	1"	5
41,8	85,2	1"	6,5
41,8	96,7	1"	8
41,8	122,7	1"	9,9
54,2	109,8	1 1/4"	16,5
54,2	130,3	1 1/4"	21,7
54,2	164,4	1 1/4"	28,4
61,4	183,1	1 1/4"	42,1

NOVA

DOMPELPOMPEN TBV SCHOON WATER VOOR HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL GEBRUIK



Dompelpomp voor drainage en regenwater. De Nova-serie is vernieuwd, waardoor deze nog betrouwbaarder, sterker en gebruiksvriendelijker is. De pomp kan ook worden gebruikt voor het legen van tanks of reservoirs. Geschikt voor vaste of draagbare installaties en verkrijgbaar in een automatische versie met de geïntegreerde vlotterschakelaar of in een handmatige versie zonder de vlotter. De pomp is geschikt voor het aftappen van ondergelopen kelders en garages of om overstromingen te voorkomen wanneer deze in opvangbakken voor regenwater is geïnstalleerd. De pomp kan ook worden gebruikt als een draagbare pomp in noodsituaties om water af te voeren uit ondergelopen gebouwen. Het pomphuis, de waaier en het aanzuigrooster zijn van technopolymeer, de motoras van roestvrij staal. Thermische beveiliging opgenomen in alle eenfase versies. Hij kan tot een minuut drooglopen. 10 mm vrije doorgang.

Werkbereikvan 1 m³/h tot 16 m³/h**Opvoerhoogte tot** 10,2 m**Te verpompen vloeistof** Schoon water, regenwater**Korrelgrootte**

5 mm of 10 mm afhankelijk van het model

Vloeistoftemperatuur

Van +0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik

Van +0°C tot +50° C overig gebruik

Aansluiting Draad 1" 1/4**Waaier materiaal** Technopolymeer**Beschermingsklasse** IP 68**Isolatieklasse** F**Drooglooptijd** 1 minuut**Installatie**

Vast of verplaatsbaar in een verticale positie



MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEGEVENS				POMP GEGEVENS					DNM GAS	KABEL*	GEW. KG	AANT. x PALLET		
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW HP	In A	Q=m ³ h Q=l/min	0	3	6	9					12	
NOVA 180 M A	60195073H	179	1X230 V~	0,19	0,2	0,27	0,9	H (m)	5	3,2				1" 1/4	5m H05	4,6	48
NOVA 180 M NA	60195632H	171	1X230 V~	0,19	0,2	0,27	0,9		5	3,2				1" 1/4	10m H05	4,6	48
NOVA 200 M NA	60194402H	206	1X230 V~	0,35	0,22	0,30	1,5		7,1	5,6	4,2	2,8	1,5	1" 1/4	10m H05	4,6	48
NOVA 300 M A	60194400H	215	1X230 V~	0,35	0,22	0,29	1,5		7,2	5,8	4,6	3,4	2,2	1" 1/4	5m H05	4,6	48
NOVA 600 M A	60191566H	320	1X230 V~	0,66	0,5	0,67	3,0		10,4	9	7,8	6,7	5,3	1" 1/4	10m H05	7	32
NOVA 600 M NA	60195636H	331	1X230 V~	0,66	0,5	0,67	3,0		10,4	9	7,8	6,7	5,3	1" 1/4	10m H05	7	32
NOVA 600 T NA	60196306H	349	1X230 V~	0,66	0,5	0,67	3,0		10,4	9	7,8	6,7	5,3	1" 1/4	10m H05	7	32

A: automatisch met vlotter**NA:** niet automatisch zonder vlotter

DOMPELPOMPEN



afvoerwater



afvalwater



rioolwater

NOVA UP

DOMPELPOMP EN VLAKZUIGER TBV SCHOON WATER



NOVA UP M-A

NOVA UP 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, waaijer, 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.

Werkbereik
van 1 tot 15 m³ / h met een opvoerhoogte tot 10 meter.

Temperatuurbereik vloeistof
van 0 ° C tot +35 ° C voor huishoudelijk gebruik.

Te verpompen vloeistof
troebel water zonder vezels

Minimum aanzuigniveau
NOVA UP-300M - 120 mm
NOVA UP 300M - 60 mm
NOVA UP 600M - 165 mm
NOVA UP 600M - 70 mm

Max. onderdempdiepte 7 meter.

Installatie verticaal vast of verplaatsbaar

Beschermingsklasse IP 68.

Isolatieklasse F

NOVA UP

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS													DNM GAS	KABEL	GEW. KG	AANT. x PALLET				
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	Q=m ³ h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10					12	13,5		
NOVA UP 180 M-A	60152304.	205	1X220-240 V-		0,12	0,16			5,2	4,4	3,6	3,1	2,2	1,7	1,0	0,2								1/4"	10 mt.	5,1	
NOVA UP 180 M-NA	60160026.	193	1X220-240 V-		0,12	0,16			5,2	4,4	3,6	3,1	2,2	1,7	1,0	0,2								1/4"	10 mt.	5,1	
NOVA UP 300 M-A	60152305.	254	1X220-240 V-	0,38	0,21	0,28	1,5	H	7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1					1" 1/4"	10 mt.	5,8	39	
NOVA UP 300 M-NA	60152309.	243	1X220-240 V-	0,38	0,21	0,28	1,5	(m)	7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1					1" 1/4"	10 mt.	5,6	39	
NOVA UP 600 M-A	60152306.	363	1X220-240 V-	0,77	0,52	0,69	3,5		9,8	9,4	9	8,5	7,7	7,4	6,8	6,2	5,9	4,7	3,9	2	0,3		1" 1/4"	10 mt.	7,3	26	
NOVA UP 600 M-NA	60152310.	351	1X220-240 V-	0,77	0,52	0,69	3,5		9,8	9,4	9	8,5	7,7	7,4	6,8	6,2	5,9	4,7	3,9	2	0,3		1" 1/4"	10 mt.	7,1	26	

A= automatisch met vlotter NA= niet automatisch zonder vlotter

NOVA UP MAE

ELEKTRONISCHE DOMPELPOMP EN VLAKZUIGER TBV SCHOON WATER



NOVA UP MAE

NOVA UP MAE

Elektronische drainage pomp met verticaal aanpasbare (automatisch of handmatig) met uitneembare filter voor vlakzuigniveau van 2 tot 3 mm. De in hoogte verstelbare sonde maakt het mogelijk het aanzuigniveau aan te passen. Deze optie verbreedt de installatie mogelijkheden.

De verticale pers en elektronische vlotter maken de pomp geschikt voor opstelling in putten met kleine dimensies. Geschikt voor zuiver water met vaste bestanddelen tot maximaal 10mm.

Pomphuis, waaijer, 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.

Werkbereik
van 1 tot 15 m³/h met een opvoerhoogte tot 10 meter.

Temperatuurbereik vloeistof
van 0 ° C tot +35 ° C voor huishoudelijk gebruik.

Te verpompen vloeistof
troebel water zonder vezels

Minimum aanzuigniveau
NOVA UP 300 M-AE 60 mm
NOVA UP 600 M-AE 70 mm

Maximum immersie 7 meters.

Installatie verticaal, vast of verplaatsbaar

Beschermingsklasse IP 68.

Isolatieklasse F

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS													DNM GAS	KABEL	GEW. KG	AANT. x PALLET			
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	Q=m ³ h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10					12	13,5	
NOVA UP 300 M-AE	60153572.	302	1X220-240 V-	0,38	0,21	0,28	1,5	H	7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1					1" 1/4"	10 mt.	5,6	39
NOVA UP 600 M-AE	60153573.	450	1X220-240 V-	0,77	0,52	0,69	3,5	(m)	9,8	9,4	9	8,5	7,7	7,4	6,8	6,2	5,9	4,7	3,9	2	0,3		1" 1/4"	10 mt.	7,3	26

A= automatisch met vlotter E= elektronisch

FEKA VS 450

RVS DOMPELPOMP VOOR VERVUID AFVALWATER



Toepassingen:
Legen van regenwater, infiltratie, mangaten of opvangtanks. Onttrekking uit regenwateropvangtanks voor kleine afvloeiingsirrigaties van moestuinen en tuinen. Overdracht van schoon water uit tanks en kuipen. Verpompen van vuil water met 20 mm zwevende stoffen. Constructie kenmerken:
Droge motor gekoeld door verpompte vloeistof. Dubbele mechanische afdichting: dubbele afdichting aan de motorzijde, mechanische afdichting in oliebad aan de pompzijde. Pomp is voorzien van een vlotter.

Opvoerhoogte 7,5 tot circa 11,5 meter
Debiet 10,5 tot circa 12 m³/h
Maximale diepgang 5 meter
Doorgang vaste stoffen 20 mm
Temperatuurbereik vloeistof 35° C
Beschermingsklasse IP 68
Isolatieklasse F
Vrije doorlaat 20mm
Eenfasige versie: 220-277V/50Hz met ingebouwde thermische beveiliging en vast geplaatste condensator.
Standaard eenfasige kabel 10 meter H07RN-F

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.		DNM PERS	KABEL	GEW. KG	Q MAX m ³ /u	H MAX m
			VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL kW					
FEKA VS 450 M A	60114691	520	1X230	0,45	1/4" G	10 mt.	6,5	10,5	7

DRAINAGE CLEAR WATER E160NA

DOMPELPOMP EN VLAKZUIGER VOOR SCHOON WATER



Deze pomp is eenvoudig in gebruik Plug & Play
Keramische as
Thermoplastische behuizing tegen roest en corrosie
Permanent magneetmotor
Volledig onderdempelbaar
Gemakkelijk toegankelijke handgreep
Compact formaat van slechts 16x14x14cm

Qmax (l/h) 3000 liter
H MAX (m) 3 meter
P1 (w) 80
Korrelgrootte die door het pomprooster kan 2,5 mm
Aansluitdiameter 3/4"
Zuigt droog tot 2 millimeter

MODEL	CODE	PRIJS €
E160NA 220/240/50M	503040000	150

DRENAG 300 / 600

RVS DOMPELPOMP VOOR VERVUID AFVALWATER



Toepassingen:
Legen van regenwater, infiltratie, mangaten of opvangtanks. Onttrekking uit regenwateropvangtanks voor kleine afvloeiing irrigaties van moestuinen en tuinen. Overdracht van schoon water uit tanks en kuipen. Verpompen van vuil water met vaste stoffen in suspensie 10 mm. Constructie kenmerken:
Droge motor gekoeld door verpompte vloeistof. Dubbele mechanische afdichting: dubbele afdichting aan de motorzijde, mechanische afdichting in oliebad aan de pompzijde. Pomp is voorzien van een vlotter.

Opvoerhoogte 8 tot circa 12,5 meter
Debiet 9 tot circa 12 m³/h
Pot. Nominaal 0,25 kw (0,33 pk) tot circa 0,55 kw (0,75 pk)
Maximale diepgang 5 meter
Doorgang vaste stoffen 10 mm
Temperatuurbereik vloeistof 35° C
Beschermingsklasse IP 68
Isolatieklasse F
Vrije doorlaat 20mm
Eenfasige versie: 220-277V/50Hz met ingebouwde thermische beveiliging en vast geplaatste condensator.
Standaard eenfasige kabel 10 meter H07RN-F

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.		DNM PERS	KABEL	GEW. KG	Q MAX m ³ /u	H MAX m
			VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL kW					
DRENAG 300 MA 230/50	60114689	376	1X230	0,25	1/4" G	10 mt.	5,5	9	7
DRENAG 600 MA 230/50	60114690	528	1X230	0,45	1/4" G	10 mt.	6,2	13,2	10

FEKA 300 / 600

DOMPELPOMPEN VOOR VERVUILD AFVALWATER EN RIOOLWATER



FEKA M-A

FEKA M-NA

Dompelpompen geschikt voor afvoeren van afvalwater en regenwater. De **Feka**-serie is vernieuwd, waardoor deze nog betrouwbaarder, sterker en gebruiksvriendelijker is. De waaier in technopolymeer laat de doorgang van vaste bestanddelen tot 25 mm toe. De pompen zijn geschikt voor vaste of draagbare installaties, ze zijn verkrijgbaar in de automatische versie met geïntegreerde vlotterschakelaar of in de handmatige versie zonder de vlotter. Het pomphuis en het inlaatrooster zijn van technopolymeer, de motoras van roestvrij staal. Robuust en betrouwbaar, ze hebben een drieduidige afdichting in een oliebad en een asynchrone onderwatersmotor. Stator in een hermetische roestvrijstalen behuizing en rotor gemonteerd op extra grote kogellagers. Thermische beveiliging opgenomen in alle eenfasige versies. Mogelijkheid tot drooglopen tot 1 minuut.

Werkbereik

Van 1 m³/h tot 16 m³/h

Opvoerhoogte 7,5 m

Te verpompen vloeistof Afvalwater en regenwater

Vrije doorgang 25 mm

Vloeistoftemperatuur

Van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijk gebruik

Beschermingsklasse IP 68

Isolatieklasse F

Installatie

Vast of verplaatsbaar in een verticale positie



FEKA 300

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEGEVENS				POMP GEGEVENS										DNM GAS	KABEL*	GEW. KG	AANT. x PALLET				
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW HP		In A	Q=m³/h	Q=l/min															
FEKA 300 M A	60191897H	244	1x230V~	0,35	0,22	0,30	1,9	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	20	22	25	28	30	1" ¼	5m H05	4,6	48
								Q=l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550				
FEKA 300 M NA	60195558H	220	1x230V~	0,35	0,22	0,30	1,9	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	20	22	25	28	30	1" ¼	10m H05	4,6	48

A: Automatisch met vlotter **NA:** Niet automatisch zonder vlotter

FEKA 600

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEGEVENS				POMP GEGEVENS										DNM GAS	KABEL*	GEW. KG	AANT. x PALLET				
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW HP		In A	Q=m³/h	Q=l/min															
FEKA 600 M A	60190343H	298	1x230V~	0,68	0,5	0,67	3,1	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	20	22	25	28	30	1" ¼	5m H05	7	32
									Q=l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500				
FEKA 600 M NA	60194419H	316	1x230V~	0,68	0,5	0,67	3,1	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	20	22	25	28	30	1" ¼	10m H05	7	32
FEKA 600 T NA	60196308H	327	3x400V~	0,68	0,5	0,7	1,8	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	20	22	25	28	30	1" ¼	10m H07	7	

FEKA BVP

KRACHTIGE DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER MET GROTE DOORLAAT



FEKA BVP BOX

Krachtige pomp voor het leegpompen van tanks en verpompen 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. Manuele of automatische werking dmv start/stop schakelaar. Voorzien van kabel 10m met stekker, terugslagklep en persnippel met verscheidende aansluitmogelijkheden.

FEKA BVP BOX

Box met afsluitbare deksel, voorzien van een vuilwater pompomp. Compleet geleverd met 10 meter brandweerslang en Storz koppelingen.

Werkbereik

Van 1 tot 18 m³/h met een opvoerhoogte tot 12 meter.

Temperatuurbereik vloeistof

Van 0 °C tot +35 °C.

Te verpompen vloeistof

Vervuild water met vaste bestanddelen van maximaal 38mm doorsnede.

Max. onderdompel diepte 7 meter.

D7



VERTY NOVA

DOMPELPOMP TBV SCHOON WATER MET INGEBOUWDE VLOTTERSCHAKELAAR



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 vlotterschakelaar. 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 onderdompeling. Manuele of automatische werking dmv start/stop schakelaar. Voorzien van kabel met stekker, terugslagklep en persnippel met diverse aansluitmogelijkheden.

Werkbereik Van 1 tot 10m³/h met een opvoerhoogte tot 9 meter.

Temperatuurbereik vloeistof

Van 0 °C tot +35 °C voor huishoudelijk gebruik.

Te verpompen vloeistof Troebel water zonder vezels

Korrelgrootte die door het pomprooster kan: 5 mm

Minimum aanzuigniveau: 2-3 mm

Maximale onderdompeldiepte: 7 m

Inschakelniveau: 115 mm

Uitschakelniveau: 45 mm

Beschermingsklasse: F

Isolatie klasse: IP 68

Installatie: Vast of verplaatsbaar, in verticale positie

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS												DNM GAS	KABEL	GEW. KG	AANT. x PALLET		
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW HP		In A	Q=m³/h	Q=l/min															
VERTY NOVA 200 M	60122636H	243	1x230 V~	0,3	0,2	0,28	1,3	H (m)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	10	1" ¼	10 mT.	4,2	40
									Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6				
VERTY NOVA 400 M	60122637H	294	1x230 V~	0,6	0,4	0,55	2,6	H (m)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	10	1" ¼	10 mT.	5,1	40

FEKA VS GRINDER

DOMPELPOMPEN VOOR AFVOER VAN AFVALWATER



FEKA VS GRINDER MA

FEKA VS GRINDER M-NA

Dompelpomp met vermalder, ontworpen voor het oppompen en overpompen van afvalwater uit afvoeren in huishoudelijke toepassingen. De pomp is gecertificeerd volgens EU-norm EN 12050-1, die van toepassing is op systemen voor het oppompen van afvalwater dat fecaliën bevat in gebouwen en op bouwterreinen. Dankzij de vermalder is de pomp geschikt voor installaties met leidingen met een kleine diameter of die een hoge druk vereisen. De vermalder is gemaakt van roestvast staal AISI 316. Dubbele mechanische afdichting met tussenliggende oliekamer (niet-giftige olie) in koolstof-aluminiumoxide aan de motorzijde en siliciumcarbide/siliciumcarbide aan de pompzijde. Het afdichtingsdeksel, het motorhuis, het deksel en de handgreep zijn gemaakt van roestvrij staal. Het pomphuis en de basis zijn van gietijzer. Hij is uitgerust met een droge, asynchrone waterdichte motor, gekoeld door de verpompte vloeistof. De rotor loopt op permanent gesmeerde kogellagers, overgedimensioneerd en geselecteerd om een laag geluidsniveau en duurzaamheid te garanderen. Thermische overbelastingsbeveiliging is standaard voorzien voor de eenfasige versie, terwijl de driefasige versie een thermische beveiliging heeft die kan worden aangesloten op een bedieningspaneel. Permanent aangesloten condensator in de eenfasige versie. Constructie volgens CEI 2-3 / CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Werkbereik

Van 0 tot 14,4 m³/h met een opvoerhoogte tot 25 m.

Verpompte vloeistof

Rioolwater, troebel water.

Temperatuurbereik vloeistof

van 0°C tot +40°C.

Uitgang

1" 1/2 GAS;

DN 32 & DN 40.

Uitgang richting

Horizontaal en verticaal met curve kit accessoire.

Waaier Vortex in gietijzer, er is een versnipperaar.

Beschermingsklasse IP 68.

Thermische classificatie van de motorisolatie F.

Kabeltype H07RN8-F.

Maximale onderdompelingsdiepte 7 m.

Installatie

Vast of verplaatsbaar, in verticale positie

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS																		DNM GAS	KABEL	GEW. KG	AANT. x PALLET			
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW HP		In A	Q=m³/h	Q=l/min																						
FEKA BVP 750 M-A	60122691H	391	1x230 V~	1,1	0,75	1	5,6	H (m)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18	20	22	25	28	30	1" 1/2	10mT.	8	27
									Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	250	300	350	400	450	500				
FEKA BVP BOX 750 M-A COMPLEET	60122691B	475	1x230 V~	1,1	0,75	1	5,6	H (m)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18	20	22	25	28	30	1" 1/2	10mT.	8	27

FEKA VS

RVS DOMPELPOMP VOOR VUIJL WATER



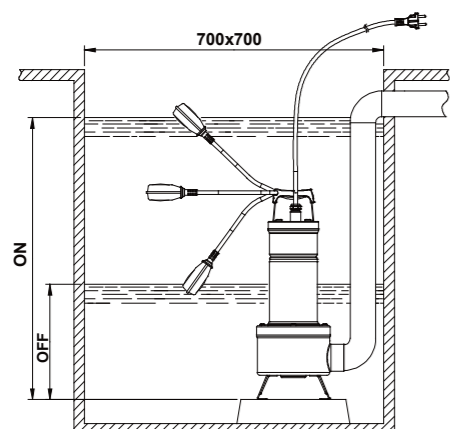
RVS vuilwaterdompelpompen, geschikt voor het verpompen van vuil- en rioolwater met een maximale korrelgrootte van 50 mm. De pompen zijn in een uitgebreide range beschikbaar en vervangen de Feka 700 en 800-serie. De pomp is geheel vervaardigd uit RVS/AISI 304 en voorzien van een speciaal ontworpen vortex waaier van gegoten RVS. Dankzij het eenvoudig te demonteren kopstuk en pomplichaam is onderhoud en reparatie zeer eenvoudig en tijdsbesparend uit te voeren.

- Motor beschermingsklasse** IP 68
- Isolatieklasse** F
- Standaard voltage** 220-240V 50Hz Mono Fase 400V 50Hz Driefasen
- Kabel** 10 mt H07RN-F cable met Shuko plug voor de monofase versie en 10 meter H07RN-F kabel voor de driefase versie.
- Werkbereik** Van 0 tot 32 m³/h met een opvoerhoogte tot 14 mtr.
- Te verpompen vloeistof** Rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief
- Temperatuurbereik vloeistof** Van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik (EN 60335-2-41), van 0°C to +50°C voor overig gebruik.
- Maximale omgevingstemperatuur bij gedeelde onderdemping** +40°C
- Max. onderdempdiepte** 10 meter.
- Installatie** Vast of verplaatsbaar, verticaal
- Maximale grootte vaste bestanddelen** 50 mm

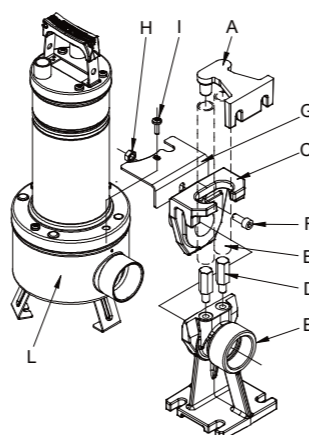


VS

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				In A	POMP GEGEVENS															DNM GAS	VRIJE DOOR-GANG mm	GEW. KG	AANT. x PALLET
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL			Q=m ³ /h	Q=l/min	0	3	6	9	12	15	18	24	30								
FEKA VS 550 M-A	10304000H	566	1x220 - 240 V~	0,92	0,55	0,75	4,2	7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8					2"	50	16,3	24				
FEKA VS 550 M-NA	103040010H	561	1x220 - 240 V~	0,92	0,55	0,75	4,2	7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8					2"	50	16,3	24				
FEKA VS 550 T-NA	103040020H	555	3x400 V~	0,90	0,55	0,75	1,64	7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8					2"	50	16,3	24				
FEKA VS 750 M-A	103040040H	680	1x220 - 240 V~	1,11	0,75	1	5,13	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9				2"	50	17,5	24				
FEKA VS 750 M-NA	103040050H	664	1x220 - 240 V~	1,11	0,75	1	5,13	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9				2"	50	17,5	24				
FEKA VS 750 T-NA	103040060H	657	3x400 V~	1,02	0,75	1	1,94	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9				2"	50	17,5	24				
FEKA VS 1000 M-A	103040080H	832	1x220 - 240 V~	1,46	1	1,36	6,63	11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1				2"	50	19,3	24				
FEKA VS 1000 M-NA	103040090H	795	1x220 - 240 V~	1,46	1	1,36	6,63	11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1				2"	50	19,3	24				
FEKA VS 1000 T-NA	103040100H	795	3x400 V~	1,37	1	1,36	2,51	11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1				2"	50	19,3	24				
FEKA VS 1200 M-A	103040120H	923	1x220 - 240 V~	1,93	1,2	1,6	8,63	14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	4			2"	50	20,8	24				
FEKA VS 1200 M-NA	103040130H	890	1x220 - 240 V~	1,93	1,2	1,6	8,63	14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	4			2"	50	20,8	24				
FEKA VS 1200 T-NA	103040140H	874	3x400 V~	1,86	1,2	1,6	3,44	14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	4			2"	50	20,8	24				



- A. Buisbevestigingsstang
- B. Buizen van 3/4" (niet geleverd)
- C. Glijslede
- D. Paaltjes leidingbaan
- E. Steunvoet
- F. TCEI M10X25 schroef
- G. Basisbeugel
- H. Moer M10
- I. Schroef flens pomp
- L. Pomp



DRENAG FX

DOMPELPOMPEN VOOR DE AFVOER VAN AFVALWATER



Dompeelpomp voor het aftappen van water, grondwater of regenwater in commerciële gebouwen. De pomp is gecertificeerd volgens de afvalwatermorm EN 12050-2. De pomp is geschikt voor vaste installaties met een koppeling of los indien direct op de bodem van de tank geplaatst. Open waaier en slijtvaste rubberen schijf voor gebruik, zelfs in aanwezigheid van schurende deeltjes. Dubbele mechanische afdichting in siliciumcarbide volledig beschermd in oliebad en niet in contact met de verpompte vloeistof. Motoras in roestvrij staal AISI 304, met hars bevestigde kabelwartel. De verminderde totale afmetingen en de uitlaatpoorten zowel flens als schroefdraad maken het ideaal voor vervangingen. Ontworpen voor eenvoudig onderhoud dankzij een constructieve oplossing die gemakkelijke toegang biedt tot de hoofdcomponenten van de pomp. Eenfase-versies met geïntegreerde condensator, verkrijgbaar met vlotter voor automatisch bedrijf (MA) met vermogens tot 1,5 kW. In de driefasige versies is de bescherming de verantwoordelijkheid van de gebruiker. ATEX-versie beschikbaar voor gebruik in mogelijk explosieve omgevingen. (ATES-certificeringen: II2G Ex db k IIB T4 of IEC EX: Ex db IIB T4 Gb).

- Max. werkbereik** 30,9 m³/h
- Opvoerhoogte tot** 32 m
- Te verpompen vloeistof** Drainage
- Vrije doorgang** 10 mm
- Max vloeistoftemperatuur** +40°C (+60°C voor een korte periode)
- Flens en draad** 1" 1/2, DN 32, DN 40
- Waaier type** Open
- Beschermingsklasse** IP 68
- Motor isolatie klasse** F
- Drooglooptijd** 10 min
- Atex Versie op aanvraag**



DRENAG FX

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEG.				In A	POMP GEGEVENS															DNM		VRIJE DOOR-GANG mm	GEW. KG	AANT. x PALLET
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL			Q=m ³ /h	Q=l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30							
DRENAG FX 15.07 MA	60191219	1530	1x230V	1,1	0,8	1,1	5,1	16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8					Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.07 MNA	60191217	1491	1x230V	1,1	0,8	1,1	5,1	16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8					Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.07 TNA	60191218	1453	3x400V	1	0,8	1,1	2,1	16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8					Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.11MA	60191239	1679	1x230V	1,5	1,2	1,6	6,8	23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8				Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.11 MNA	60191237	1641	1x230V	1,5	1,2	1,6	6,8	23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8				Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.11 TNA	60191238	1605	3x400V	1,5	1,2	1,6	2,8	23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8				Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	35	6				
DRENAG FX 15.15 MA	60191257	1978	1x230V	2,3	1,8	2,4	10,6	26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4		Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	38	6				
DRENAG FX 15.15 MNA	60191255	1938	1x230V	2,3	1,8	2,4	10,6	26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4		Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	38	6				
DRENAG FX 15.15 TNA	60191256	1901	3x400V	2,5	1,8	2,4	4,3	26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4		Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	38	6				
DRENAG FX 15.22 TNA	60191277	2089	3x400V	3,1	2,3	3,1	5,2	31,8	30,0	28,2	26,3	24,3	22,1	19,8	17,4	14,8	12,0	9,0	Rp 1"1/2	DN32 PN10/6 DN40 PNG	10	39	6				

FEKA FXC

DOMPELPOMP VOOR AFVAL- EN RIOOLWATER



Dompeelpomp voor het verpompen van afvalwater afkomstig van riolerings in commerciële gebouwen. De pomp is gecertificeerd volgens de afvalwaternorm EN 12050-1. Pomp geschikt voor vaste installaties met een koppeling of mobiel apparaat indien geplaatst op de bodem van de tank zelf. Kanaalwaaier, 50 mm vrije doorgang en antiblokkeersysteem. Geschikt voor afvalwater en afvalwater zonder de aanwezigheid van lange vezels, regenwater en grondwater. De pomp is geschikt voor het aftappen van omgevingen met overstromingen, wanneer hoge stroomsnelheden vereist zijn. Dubbele mechanische siliciumcarbide-afdichting volledig beschermd in oliekamer en niet in contact met de verpompte vloeistof. AISI 304 roestvrijstalen motoras, harsbevestigde kabelwartel, snelkoppeling voedingskabel. Het kleine formaat en zowel flens- als schroefdraaduitlaatpoorten maken het ideaal voor vervanging. Onderhoud is eenvoudig en snel vanwege het ontwerp dat gemakkelijke toegang tot de belangrijkste componenten van de pomp mogelijk maakt. Eenfase versies met geïntegreerde condensator, verkrijgbaar met vlotter voor automatisch bedrijf (MA) met vermogen tot 1,5 kW. In de driefasige versies is de bescherming de verantwoordelijkheid van de gebruiker. ATEX-versie beschikbaar voor gebruik in mogelijk explosieve omgevingen. (ATES-certificeringen: II2G Ex db k IIB T4 of IEC EX: Ex db IIB T4 Gb).

- Max. werkbereik** 71,4 m³/h
- Opvoerhoogte tot** 19,3 m
- Te verpompen vloeistof** Afvalwater, rioolwater
- Vrije doorgang** 50 mm
- Max vloeistof temperatuur** +40°C (+60°C voor een korte periode)
- Flens en draad** Vanaf 2", DN 50, DN 65
- Waaier type** Channel
- Beschermingsklasse** IP 68
- Motor isolatie klasse** F
- Drooglooptijd** 10 min
- Atex Versie op aanvraag**



FEKA FXC

FEKA FXC 20

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEG.				POMP GEGEVENS													DNM		VRIJE DOOR-GANG mm	GEW. KG	AANT. x PALLET	
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	7	14	22	29	36	43	50	58	65	GAS	DN1					
FEKA FXC 20.07 MA	60191213	1306	1x230V	0,9	0,7	0,9	4,1	H (m)													Rp 2"	50 PN10/6	50	37	6
FEKA FXC 20.07 MNA	60191211	1269	1x230V	0,9	0,7	0,9	4,1														9,8	8,3	6,7	5,1	3,6
FEKA FXC 20.07 TNA	60191212	1232	3x400V	0,9	0,7	0,9	1,8	H (m)													Rp 2"	50 PN10/6	50	37	6
FEKA FXC 20.11 MA	60191233	1491	1x230V	1,4	1	1,3	6,3														12,4	10,8	9,3	7,8	6,4
FEKA FXC 20.11 MNA	60191231	1453	1x230V	1,4	1	1,3	6,3	H (m)													Rp 2"	50 PN10/6	50	37	6
FEKA FXC 20.11 TNA	60191232	1419	3x400V	1,3	1	1,3	2,6														12,4	10,8	9,3	7,8	6,4
FEKA FXC 20.15 MA	60191251	1754	1x230V	2	1,5	2,0	9,1	H (m)													Rp 2"	50 PN10/6	50	42	6
FEKA FXC 20.15 MNA	60191249	1717	1x230V	2	1,5	2,0	9,1														15,3	13,5	11,8	10,2	8,7
FEKA FXC 20.15 TNA	60191250	1641	3x400V	1,8	1,5	2,0	3,5	H (m)													Rp 2"	50 PN10/6	50	42	6
FEKA FXC 20.22 TNA	60191273	1901	3x400V	2,8	2,2	2,9	4,9														19,1	17,2	15,5	14,0	12,6

FEKA FXC 25

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTR. GEG.				POMP GEGEVENS													DNM		VRIJE DOOR-GANG mm	GEW. KG	AANT. x PALLET	
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	7	14	22	29	36	43	50	58	65	GAS	DN1					
FEKA FXC 25.07 MA	60191216	1605	1x230V	0,9	0,6	0,8	4,1	H (m)													-	65 PN10/6	50	37	6
FEKA FXC 25.07 MNA	60191214	1567	1x230V	0,9	0,6	0,8	4,1														9,4	7,8	6,2	4,6	3,3
FEKA FXC 25.07 TNA	60191215	1530	3x400V	0,9	0,6	0,8	1,8	H (m)													-	65 PN10/6	50	37	6
FEKA FXC 25.11 MA	60191236	1828	1x230V	1,4	1,1	1,5	6,4														11,9	10,3	8,8	7,4	6,0
FEKA FXC 25.11 MNA	60191234	1791	1x230V	1,4	1,1	1,5	6,4	H (m)													-	65 PN10/6	50	38	6
FEKA FXC 25.11 TNA	60191235	1754	3x400V	1,4	1,1	1,5	2,6														11,9	10,3	8,8	7,4	6,0
FEKA FXC 25.15 MA	60191254	2053	1x230V	2	1,6	2,1	9,3	H (m)													-	65 PN10/6	50	43	6
FEKA FXC 25.15 MNA	60191252	2015	1x230V	2	1,6	2,1	9,3														15,1	13,5	11,8	10,3	8,8
FEKA FXC 25.15 TNA	60191253	1938	3x400V	1,9	1,6	2,1	3,6	H (m)													-	65 PN10/6	50	43	6
FEKA FXC 25.22 TNA	60191275	2053	3x400V	2,9	2,3	3,1	5														18,9	16,9	15,2	13,8	12,4



GRINDER FX

DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER MET VERSNIJSYSTEEM



GRINDER FX

Dompeelpomp met versnijsysteem ontworpen voor het opvoeren en verpompen van afvalwater in commerciële gebouwen. **Grinder FX** is gecertificeerd voor de Europese norm EN 12050-1 die van toepassing is op rioolwaterzuiveringsinstallaties die fecaal materiaal bevatten in gebouwen en bouwplaatsen. Geschikt voor vaste installaties met een koppeling of mobiel als de pompen direct op de bodem van de tank worden geplaatst. Dankzij het versnijsysteem is de pomp geschikt voor installaties met pijpen met een kleine diameter of installatie die hoge drukken vereisen. Zeer krachtig haksysteem in AISI 630-staal. Dubbele mechanische afdichting in siliciumcarbide volledig beschermd in oliebad en niet in contact met de verpompte vloeistof. Motoras in roestvrij staal AISI 304, met hars bevestigde kabelwartel. De verminderde totale afmetingen en de uitlaatpoorten zowel flens als schroefdraad maken het ideaal voor vervangingen. Onderhoud is snel vanwege het ontwerp dat gemakkelijke toegang tot de belangrijkste componenten van de pomp mogelijk maakt. Eenfase versies met geïntegreerde condensator, verkrijgbaar met vlotter voor automatisch bedrijf (MA) met vermogens tot 1,5 kW. In de driefasige versies is de bescherming de verantwoordelijkheid van de gebruiker. ATEX-versie beschikbaar voor gebruik in mogelijk explosieve omgevingen. (ATES-certificeringen: II2G Ex db k IIB T4 of IEC EX: Ex db IIB T4 Gb).

- Max. werkbereik** 19,8 m³/h
- Opvoerhoogte tot** 33 m
- Te verpompen vloeistof** Vervuild water met filamenteuze materialen, papier of textiel
- Max vloeistof temperatuur** +40°C (+60°C voor een korte periode)
- Flens en draad** Vanaf 1 1/2", DN 32, DN 40
- Waaier type** Grinder
- Beschermingsklasse** IP 68
- Motor isolatie klasse** F
- Drooglooptijd** 10 min
- Atex Versie op aanvraag**



FK
DOMPELPOMPEN VOOR VERPOMPEN VAN AFVAL- EN RIOOLWATER



FKC 65

MODEL	STANDAARD		OLIE SENSOR		Ex (ATEX)	
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €
FKC 65 22.2 T5	60176795	3289	60180431	-	60180454	-
FKC 65 30.2 T5	60176857	3700	60180439	-	60180462	-

VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOM. kW HP	In A	Q=m³/h Q=l/min	POMP GEGEVENS													DNM	VRIJE DOOR- GANG mm	GEW. KG
					0	9,6	19,2	28,8	38,4	48	57,6	67,2	76,8	90						
					0	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1500						
3x400 V DOL	2,6	2,2	3	4,8	H (m)	20,0	17,1	14,8	12,8	11,2	9,7	8,3	6,8	5,3	2,8	65	50	93		
3x400 V DOL	3,4	3	4,1	5,8		26,5	22,6	19,4	16,7	14,6	12,8	11,2	9,8	8,2	5,8	65	50	93		

FKC 80

MODEL	STANDAARD		OLIE SENSOR		Ex (ATEX)	
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €
FKC 80 15.4 T5	60176796	3493	60180432	-	60180455	-
FKC 80 22.4 T5	60176858	3905	60180440	-	60180463	-
FKC 80 30.4 T5	60176871	4522	60180443	-	60180466	-
FKC 80 40.4 T5	60176872	4729	60180444	-	60180467	-
FKC 80 55.4 T5	60176854	6989	60180437	-	60180460	-
FKC 80 75.4 T5	60176855	7401	60180438	-	60180461	-

VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOM. kW HP	In A	Q=m³/h Q=l/min	POMP GEGEVENS													DNM	VRIJE DOOR- GANG mm	GEW. KG		
					0	21	42	63	84	105	126	147	168	189								
					0	350	700	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150								
3x400 V DOL	1,8	1,5	2,1	3,5	H (m)	8,9	7,4	6,2	5,0	3,8	2,5						80	80	105			
3x400 V DOL	2,6	2,2	3	4,7		13,9	11,3	9,3	7,6	6,2	4,7	2,9						80	80	105		
3x400 V DOL	3,6	3	4,1	7,6		13,9	11,8	10,1	8,7	7,4	6,1	4,7	3,0					80	80	165		
3x400 V DOL	4,7	4	5,5	8,9		17,4	15,0	13,1	11,5	10,2	8,9	7,6	6,2					80	80	164		
3x400 V Y/D	6,3	5,5	7,5	8,6		21	18,8	16,8	15,1	13,5	12	10,6	9,3	7,9					80	80	217	
3x400 V Y/D	8,1	7,5	10,3	14,1		24,6	21,9	19,7	17,8	16	14,5	13	11,5	9,8	8					80	80	218,6

FKC 100

MODEL	STANDAARD		OLIE SENSOR		Ex (ATEX)	
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €
FKC 100 15.4 T5	60176859	3659	60180441	-	60180464	-
FKC 100 22.4 T5	60176860	4111	60180442	-	60180465	-
FKC 100 30.4 T5	60176873	5345	60180445	-	60180468	-
FKC 100 40.4 T5	60176874	5550	60180446	-	60180469	-
FKC 100 55.4 T5	60176850	7606	60180434	-	60180457	-
FKC 100 75.4 T5	60176851	7809	60180435	-	60180458	-

VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOM. kW HP	In A	Q=m³/h Q=l/min	POMP GEGEVENS													DNM	VRIJE DOOR- GANG mm	GEW. KG		
					0	36	72	108	144	180	216	252	288	324								
					0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4800								
3x400 V DOL	1,8	1,5	2,1	3,9	H (m)	8,9	6,8	5,0	3,3									100	100	106		
3x400 V DOL	2,6	2,2	3	4,7		14,1	10,7	8,1	6,0	3,9								100	100	106		
3x400 V DOL	3,7	3	4,1	7,7		9,8	9,0	7,9	6,8	5,5	4,2	3,0						100	100	172		
3x400 V DOL	4,4	4	5,5	8,6		13,1	11,4	9,8	8,3	6,9	5,4	4,0						100	100	172		
3x400 V Y/D	6,1	5,5	7,5	11,4		17,4	15,4	13,5	11,8	10,2	8,7	7,1	5,5	3,9					100	100	205	
3x400 V Y/D	8,4	7,5	10,3	14,6		22,5	20,1	18	16	14,2	12,5	10,9	9,2	7,5	4,6					100	100	205

FKC 150

MODEL	STANDAARD		OLIE SENSOR		Ex (ATEX)	
	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €	CODE	PRIJS €
FKC 150 30.4 T5	60177074	6168	60180448	-	60180471	-
FKC 150 40.4 T5	60176875	6989	60180447	-	60180470	-
FKC 150 55.4 T5	60176852	7817	60180436	-	60180459	-
FKC 150 75.4 T5	60176853	9045	60180433	-	60180456	-

VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOM. kW HP	In A	Q=m³/h Q=l/min	POMP GEGEVENS													DNM	VRIJE DOOR- GANG mm	GEW. KG		
					0	36	72	108	144	180	216	252	288	324								
					0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400								
3x400 V DOL	3,7	3	4,1	7,8	H (m)	9,7	8,7	7,6	6,3	5,0	3,5	2,1						150	100	175		
3x400 V DOL	4,5	4	5,5	8,7		13,3	11,4	9,8	8,1	6,6	5,0	3,3	1,5					150	100	175		
3x400 V Y/D	6	5,5	7,5	11,3		17,3	14,8	12,7	10,9	9,3	7,7	6,2	4,7	2,9					150	100	222,2	
3x400 V Y/D	8,4	7,5	10,3	14,7		22,5	19,6	17,2	15	13,1	11,4	9,7	8,1	6,3	4,3					150	100	224

Stroomaansluiting: 3x400V DOL direct opstart, 3x400V Y/D ster-driehoek opstart. Alle modellen zijn beschikbaar met 230V ingangsspanning en Y/D of DOL opstart.

POMPPUT PE412 COMPLEET



Kunststof pompput voorzien van Feka 600 MA vuilwaterdompelpomp. Uitermate geschikt voor rioolwater (fecaliënhoudend) of regenwater.

Volledig gemonteerd en voorzien van PVC kogelkraan, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse B gietijzeren deksel.

Voorzien van één instroom, één persleiding, één aansluiting t.b.v. de kabelbeschermingsbuis en één beluchtingsaansluiting. Exclusief hoogwatersignalering.

- Werkbereik pomp** Van 1 tot 16 m³/h met een opvoerhoogte tot 7,5 meter
- Temperatuurbereik vloeistof** Van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik
- Te verpompen vloeistof** Rioolwater uit overflow septische tanken
- Korrelgrootte die door pomprooster kan** 25 mm
- Diameter put** 400mm
- Hoogte put excl deksel** 1200mm
- Diameter mangat** 400mm

POMPPUT PE612 COMPLEET



Kunststof pompput voorzien van Feka VS 750 MA RVS vuilwaterdompelpomp. Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse D gietijzeren deksel.

Voorzien van één instroom, één persleiding, één aansluiting t.b.v. de kabelbeschermingsbuis en één beluchtingsaansluiting.

Inclusief AS-1 hoogwatersignalering.

- Werkbereik** Van 0 tot 24 m³/h met een opvoerhoogte tot 9,6 mtr.
- Te verpompen vloeistof** Rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief
- Temperatuurbereik vloeistof** Van 0°C tot +50°C voor overig gebruik.
- Maximale grootte vaste bestanddelen** 50 mm
- Diameter put** 630mm
- Hoogte put excl deksel** 1200mm
- Diameter mangat** 600mm

POMPPUT PE814 COMPLEET



Kunststof pompput voorzien van Feka VS 750 MNA RVS vuilwaterdompelpomp. Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse D gietijzeren deksel.

Voorzien van één instroom, één persleiding, één aansluiting t.b.v. de kabelbeschermingsbuis en één beluchtingsaansluiting.

Inclusief E.Box pompbesturing De E-box is een veelzijdige, volledig automatische elektronische besturing welke door zijn veelzijdigheid voor vele toepassing inzetbaar is. Het elektronische bedieningspaneel zorgt voor de automatische werking en bescherming van één of twee pompen zowel voor enkelfase- als driefase-installaties. Besturingskast kenmerkt zich door een zeer eenvoudige bediening, een hoge bedrijfszekerheid en zeker wanneer uitgevoerd met display door een zeer duidelijke weergave van de status van het systeem.

- Werkbereik** Van 0 tot 24 m³/h met een opvoerhoogte tot 9,6 mtr.
- Te verpompen vloeistof** Rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief
- Temperatuurbereik vloeistof** Van 0°C tot +50°C voor overig gebruik.
- Maximale grootte vaste bestanddelen** 50 mm
- Diameter put** 800mm
- Hoogte put excl deksel** 1400mm
- Diameter mangat** 600mm

POMPPUT PE1014 COMPLEET

W1



Kunststof pompput voorzien van twee Feka VS 750 MNA RVS vuilwaterdempelpompen. Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse D gietijzeren deksel.

Voorzien van één instroom, één persleiding, één aansluiting t.b.v. de kabelbeschermingsbuis en één beluchtingsaansluiting.

Inclusief E.Box pompbesturing De E-box is een veelzijdige, volledig automatische elektronische besturing welke door zijn veelzijdigheid voor vele toepassing inzetbaar is. Het elektronische bedieningspaneel zorgt voor de automatische werking en bescherming van één of twee pompen zowel voor enkelfase- als driefase-installaties. Besturingskast kenmerkt zich door een zeer eenvoudige bediening, een hoge bedrijfszekerheid en zeker wanneer uitgevoerd met display door een zeer duidelijke weergave van de status van het systeem.

Werkbereik Van 0 tot 24 m³/h met een opvoerhoogte tot 9.6 mtr.

Te verpompen vloeistof Rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief

Temperatuurbereik vloeistof Van 0°C to +50°C voor overig gebruik.

Maximale grootte vaste bestanddelen 50 mm

Diameter put 1000mm

Hoogte put excl deksel 1400mm

Diameter mangat 600mm

MODEL	CODE	PRIJS €
POMPPUT PE412 COMPLEET	60186849	1600
POMPPUT PE612 COMPLEET	60186850	4227
POMPPUT PE612 COMPLEET ZONDER AS1	60187141	3810
POMPPUT PE814 COMPLEET	60186851	7019
POMPPUT PE1014 COMPLEET	60186852	9492

EUROSWITCH

HANDMATIG OMSCHAKELSYSTEEM REGENWATER/ BREEKTANK 23LITER

D8



Debiet tot max. 4,83m³/u met een opvoerhoogte tot 58 m

Temperatuurbereik vloeistof van 0°C tot + 35°C

Verpompte vloeistof schoon, vrij van vaste bestanddelen.

Maximale bedrijfsdruk 8 bar (800kPa)

Maximale aanzuigdiepte 5 à 6 meter

Gebouwd volgens de norm EN 60335-2-41

Beschermingsklasse van de motor IP44

Isolatieklasse van de motor F

Installatie : vast aan de muur - in horizontale positie

Pers en aanzuigleiding 1"

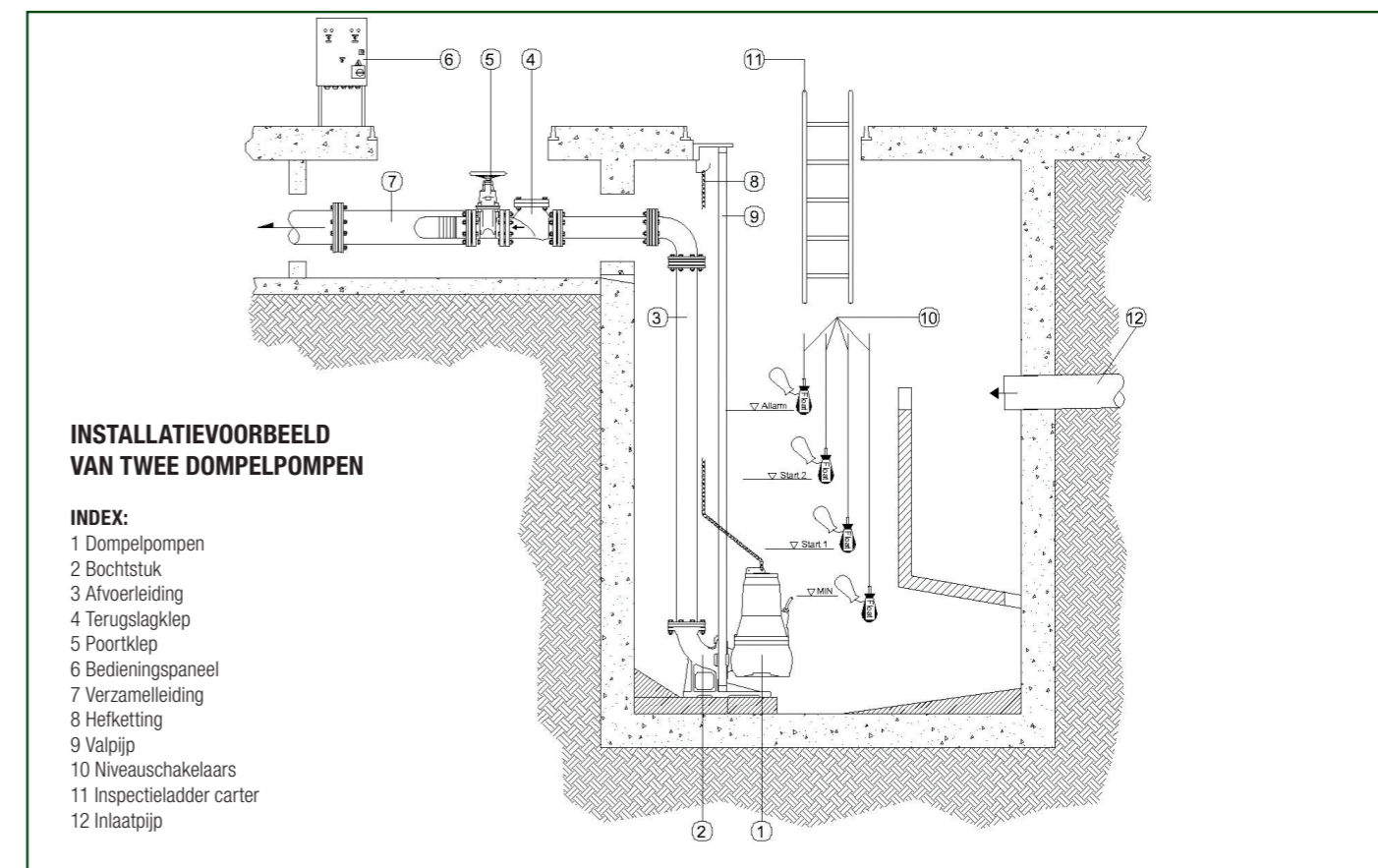
Aansluiting drinkwater 1/2"

Overloop DN 50 / **Inhoud voorraadvat** 23 liter

Manuele omschakeling met driewegkraan zonder vlotter in de regenput

TYPE	CODE	PRIJS €	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³/h Q=l/min	H (m)								N° WAAIERS TURBINES	DNA GAS	DNM GAS	
				kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2				4,8
EUROSWITCH 30/30 M - CONTROL D-GSET	60187193	1822	0,72	0,45	0,6	3,2	H	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3					4	1"	1"
EUROSWITCH 40/50 M - CONTROL D-GSET	60187194	1884	1,2	0,75	1	3,9	H	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19	4	1"	1"




POMPPUT ACCESSOIRES






DSD FEKA VS	FEKA VS	BESCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	•	DSD GELEIDEKLAUW FEKA VS 550-1200	109530080	246
	•	DSD STEUN FEKA VS 550-1200 COMPLEET	147121490	64


KOPPELSTUK	NOVA/FEKA DRENAG	FEKA VS	FX	FK	FEKABOX / FEKAFOS	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
			•			DA-050 HORIZONTAL COUPLING UNIT DN32 DN40 DN50	60195865	277
			•	•		DA-065 HORIZONTAL COUPLING UNIT DN65	60170310	277
			•	•		DA-V65 COUPLING UNIT DN65	60167993	632
				•		DA-V80 COUPLING UNIT DN80	60167994	721
				•		DA-V100 COUPLING UNIT DN100	60169609	1.146
				•		DA-V150 COUPLING UNIT DN150	60169610	1.753

POMPPUT ACCESSOIRES

BALKEERKLEP	NOVA/FEKA DRENAG	FEKA VS	FX	FK	FEKABOX / FEKAFOS	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	•					PVC BALKEERKLEP PN10 1" ¼ DRAAD	002130285	172
	•	•	•			PVC BALKEERKLEP PN10 1" ½ DRAAD	002130286	207
	•	•	•		•	PVC BALKEERKLEP PN10 2" DRAAD	002130287	235
	•	•	•	•	•	PVC BALKEERKLEP PN10 2"1/2 DRAAD	60171217	246
	•	•	•	•	•	PVC BALKEERKLEP PN10 3" DRAAD	60171218	431
	•					BALKEERKLEP 1" ¼ DRAAD	60160625	114
	•	•	•			BALKEERKLEP 1" ½ DRAAD	60160626	126
	•	•	•		•	BALKEERKLEP 2" DRAAD	60160627	166
	•	•	•	•		BALKEERKLEP 2" ½ DRAAD	60160628	246
		•	•		•	BALKEERKLEP DN 50	60160629	194
		•	•		•	BALKEERKLEP DN 65	60160630	256
					•	BALKEERKLEP DN 80	60160631	481
					•	BALKEERKLEP DN 100	60160632	481
					•	BALKEERKLEP DN 150	60160633	939
						BALKEERKLEP DN 200	60160634	1.784

TERUGSTROOMSET FEKABOX/FOS	NOVA/FEKA DRENAG	FEKA VS	FX	FK	FEKABOX / FEKAFOS	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	•	•	•		•	TERUGSTROOMSET	538860000	402

RINGSTAND	NOVA/FEKA DRENAG	FEKA VS	FX	FK	FEKABOX / FEKAFOS	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
				•		RINGSTAND Ø325 FK	60170329	194
				•		RINGSTAND Ø330 FK	60170330	196
				•		RINGSTAND Ø355 FK	60170331	200
				•		RINGSTAND Ø400 FK	60184584	434

HIJSKetting MET HARPSLUITING	NOVA/FEKA DRENAG	FEKA VS/ FEKA VS GRINDER	FX	FK	FEKABOX / FEKAFOS	OMSCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	•	•	•	•	•	HIJSKetting RVS 3MT A316 MAX 150KG + HARPSLUITINGEN	60171183	161
						HIJSKetting RVS3MT A316 MAX 350KG + HARPSLUITINGEN	60178908	402
						HIJSKetting RVS3MT A316 MAX 700KG + HARPSLUITINGEN	60171189	500

NIEUW

ngpanel

DE VOLGENDE GENERATIE BEDIENINGSPANELEN AFVOERPOMPEN BEHEREN



DABPUMPS.COM

DAB
WATER • TECHNOLOGY

NGPANEL

ELEKTRONISCH BEVEILIGINGS- EN BEDIENINGSPANEEL


NIEUW


Elektrisch bedieningspaneel voor de beveiliging en automatische werking van een of twee pompompen, zowel eenfasig als driefasig, geïnstalleerd in een commerciële omgeving. Het bedieningspaneel is geschikt voor alle pompmodellen met een stroomsterkte tussen 1 A en 29 A, zoals aangegeven in de tabel. Begeleide procedure (Wizard) vanaf het display of andere aangesloten apparaten waarmee je de pompen in slechts een paar stappen kunt inschakelen. Alle configuraties, bedieningen en alarmmeldingen worden ook direct op een smartphone of tablet met de app weergegeven, of op een pc-portal via de digitale DConnect-diensten. Geïntegreerde connectiviteit via bluetooth, wi-fi en modbus. NgPanel heeft ook een USB-poort waarop je een 4G-dongle kunt aansluiten voor connectiviteit in gebieden waar geen Wi-Fi is.

Monofase voeding 1 x 230 V
Driefasen voeding 3x400 V 50 Hz
Maximale bedrijfsstroom
 2 x 12 A, 2 x 20 A, 1 x 29 A
Beschermingsklasse IP55
Kamertemperatuur -10°C +50°C
Startcondensator accessoires
Maximale hoogte 1.000m boven zeeniveau

ngpanel

BUILT-IN CONNECTIVITY

MODEL	CODE	PRIJS €	VOLTAGE 50/60 Hz	START	PUMP MAX CURRENT A	PUMP MAX POWER (P2) kW
NGPANEL 1 PUMP 29 A	60212822	864	1 x 230 VAC	DIRECT	29	4,5
			3 x 400 VAC		12	5,5
NGPANEL 2 PUMPS 20 A	60212821	1.120	1 x 230 VAC	DIRECT	20	2,5
			3 x 400 VAC		12	5,5
NGPANEL 2 PUMPS 12 A	60211088	1.104	1 x 230 VAC	DIRECT	12	1,5
			3 x 400 VAC		12	5,5

DAB SMART SYSTEM

NgPanel, in combinatie met **DAB Virtual Cockpit** en **DConnect**, tilt de gebruikerservaring naar een hoger niveau. Het biedt pompbesturing vanaf elke locatie en optimaliseert de juiste procedure, die uiterst eenvoudig, intuïtief en effectief wordt: dit betekent snelle installatie, directe statusmonitoring en onmiddellijke waarschuwingssignalen op het scherm.

Verbonden met het internet, benut **NgPanel** al zijn potentieel voor een steeds flexibeler, slimmere systeembesturing.



ONTDEK MEER


D+CONNECT
PROBEER HET 2 MAANDEN GRATIS

NgPanel geeft je de mogelijkheid om DAB's geïntegreerde slimme systeembesturing twee maanden gratis uit te proberen.

**GRATIS
2
MAANDEN**

NGPANEL

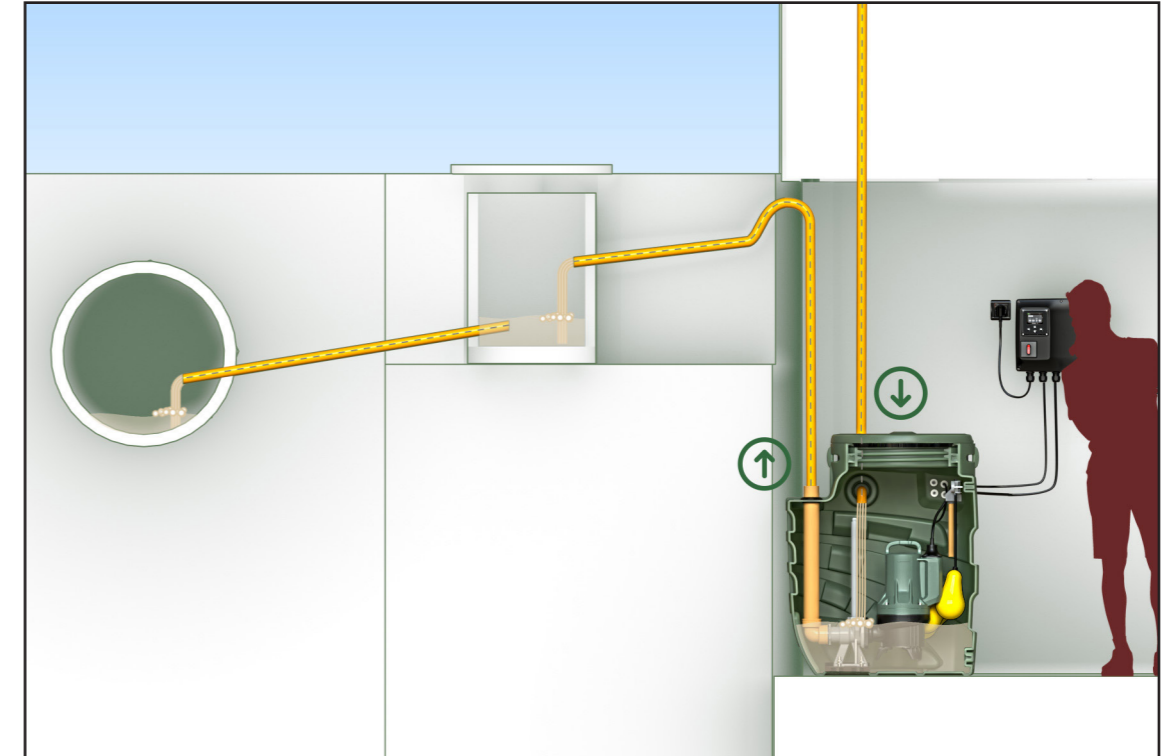
ELEKTRONISCH BEVEILIGINGS- EN BEDIENINGSPANEEL





FUNCTIE VOOR LEGEN/VULLEN

Ideaal voor het aansturen van pompstations voor het vullen/leggen van de afvoer van regenwater of afvalwater in het algemeen.

- Bediening met bol vlotter of standaard, max 5 (2/3 voor functioneren, 2 voor alarm).
- Bedrijf met niveaumeter (0-10V / 4...20mA).
- Uitwisseling van de startvolgorde van de pompen bij elke start, elke 24 uur of met vooraf ingestelde intervallen.



ACCESSOIRES

	BESCHRIJVING	CODE	PRIJS €
	FLOAT KEY	5 METER	159260030 82
		10 METER	159260040 128
		15 METER	159260050 139
		20 METER	159260070 175
	BOL FLOAT	10 METER	002718000 219
		20 METER	002718001 218
	DIEPTESENSOR 0-5 MT- 20 MT. KABEL VOOR DRAINAGE- EN RIOOLWATER	60114675	518

ALGEMENE VERKOOPVOORWAARDEN & TARIEVEN

Op al onze leveringen zijn onze algemene verkoopvoorwaarden van toepassing.
U kunt deze vinden op www.dabpumps.nl of neem contact met ons op.

Goederen zullen Franco geleverd worden voor orders boven € 1000,00 netto.
Orders van € 0 - 1000 : € 35,00 order- en handlingskosten (ook geldig bij afhaalorders)



GARANTIE / REPARATIE AANVRAAG

Om uw reparatie / garantie aanvragen zo goed mogelijk te behandelen vragen wij u vriendelijk om uw reparatie aan te melden via onze website.
Dit kan op www.dabpumps.nl/rep_aanvraag voor uw aanvraag heeft u uw DAB Klantnummer nodig, deze vind u op iedere factuur van DAB terug.
Na het invullen van de gegevens ontvangt u binnen 2 werkdagen een email met uw reparatienummer. Graag deze referentie duidelijk op de verpakking vermelden zodat onze service afdeling weet om welke reparatie opdracht dit gaat. Zonder reparatienummer kan de pomp niet in behandeling genomen worden.

Indien een product ter reparatie aan DAB wordt aangeboden wordt een bedrag van € 36 berekend voor demontage en inspectiekosten, dit bedrag komt te vervallen indien tot reparatie wordt overgegaan. Reparaties waarvan de kosten maximaal € 150 (exclusief BTW) bedragen, zullen automatisch door onze monteurs worden uitgevoerd. Bij garantie vervallen uiteraard bovengenoemde kosten. De garantiebepaling wordt uitsluitend gedaan door onze servicemonteurs.

SERVICE OP LOCATIE

Indien u gebruik wenst te maken van onze technische ondersteuning binnen of buiten onze 24-uurs servicedienst, dan gelden de volgende tarieven:

Arbeidsuren:	PER UUR	€ 86,-
- tijdens kantooruren van maandag t/m vrijdag tussen 08.00 - 17.00 uur	TOESLAG	50%
- buiten kantooruren van maandag t/m vrijdag na 17.00 uur	TOESLAG	100%
- in het weekend en op feestdagen		
n.b. delen van werkuren worden op een ½ uur afgerond		

SERVICE CONTRACTEN

Met de komst van de DConnect en de nieuwe innovatieve pompen en besturingen welke de afgelopen jaren zijn toegevoegd aan het assortiment van DAB is het mogelijk om de pompinstallatie 24/7 online te monitoren. Dit geeft een nieuwe kijk op servicecontracten en service bezoeken. Voor meer informatie over de mogelijkheden neemt u contact op met ons service team via service.nl@dwtgroup.com

Contracten en tarieven	prijs p/j	binnen 1 week storings-bezoek	online monitoren + updates	periodiek onderhoud op locatie	jaarlijkse rapportage	storings-bezoeken	inclusief materiaal	tarief zonder contract binnen 1 week
Drukverhoging Basis	€ 229	€ 209		x				€ 265
Drukverhoging All-in	€ 365	gratis		x		x	x	
Drukverhoging 24/7 online Brons	€ 95	€ 209	x					
Drukverhoging 24/7 online Zilver	€ 165	€ 189	x	x	x			
Drukverhoging 24/7 online Goud	€ 310	gratis	x	x	x	x	x	
Vuilwater t/m 2" (24/7 online optioneel)	€ 250	€ 235	(x)*	x	(x)*	x		€ 285
Vuilwater 2" en groter (24/7 online optioneel)	€ 335	€ 285	(x)*	x	(x)*	x		€ 365
Opname bezoek bij klant	€ 125							
Tarief bezoek bij garantie Mini/Esybox	€ 99							

(x)* = 24/7 online is optioneel

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	FILTER	VLOTTER	CONDENSATOR	KOP MET KABEL
NOVA 180 MA 40th 220-240/50 05H05	SP161360021 14,00	SP60117222 10,30	SP60150377 11,40	SP60150460 18,00	SP60119028 10,50	SP00005933 30,10
NOVA 180 MNA 40th 220-240/50 10H05	SP161360021 14,00	SP60117222 10,30	SP60150377 11,40		SP60119028 10,50	SP00005939 73,70
NOVA 200 MNA 40th 220-240/50 10H05	SP161360021 14,00	SP60117221 10,30	SP60150377 11,40		SPP1360030 22,60	SP00005939 73,70
NOVA 300 MA 40th 220-240/50 05H05	SP161360021 14,00	SP60117221 10,30	SP60150377 11,40	SP60150460 18,00	SPP1360030 22,60	SP00005933 30,10
NOVA 600 MA 40th 220-240/50 05H05	SP00005940 39,80	SP00005941 25,20	R00008603 14,80	SP60150460 18,00	SP60114762 10,30	SP00005933 30,10
NOVA 600 MNA 40th 220-240/50 10H05	SP00005940 39,80	SP00005941 25,20	R00008603 14,80		SP60114762 10,30	SP00005933 30,10
NOVA 600 TNA 40th 400/50 10H07	SP00005940 39,80	SP00005941 25,20	R00008603 14,80			SP00005933 30,10
NOVA UP 180MA	SP00000169 17,40	SP00000171 10,30	SP00000162 10,30	SP00000166 13,40	SP60126778 42,00	SP00000175 69,10
NOVA UP 180 M N-A	SP00000169 17,40	SP00000171 10,30	SP00000162 10,30		SP60126778 42,00	SP00000175 69,10
NOVA UP 300MA	SP00000169 17,40	SP00000170 10,30	SP00000162 10,30	SP00000166 13,40	SP60126778 42,00	SP00000164 99,20
NOVA UP 300MNA	SP00000169 17,40	SP00000170 10,30	SP00000162 10,30		SP60126778 42,00	SP00000164 99,20
NOVA UP 600MA	SP60151980 19,90	SPS3501140 10,30	SP00000162 10,30	SP00000166 13,40	SP60126778 42,00	SP00000164 99,20
NOVA UP 600MNA	SP60151980 19,90	SPS3501140 10,30	SP00000162 10,30		SP60126778 42,00	SP00000164 99,20

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	FILTER	VLOTTER	CONDENSATOR	KOP MET KABEL
NOVA UP 300MAE	SP00000169 17,40	SP00000170 10,30	SP00000162 10,30	SP00000552 16,20	SP60126778 42,00	SP00000549 128,00
NOVA UP 600MAE	SP60151980 19,90	SPS3501140 10,30	SP00000162 10,30	SP00000551 26,30	SP60126778 42,00	SP00000549 128,00

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	VLOTTER FILTER	VLOTTER	CONDENSATOR	KOP MET KABEL
VERTY NOVA 200 M V230-240/50 10H05	SP00000760 11,10	SP00000765 20,70	SP00000761 10,30	R00010917 22,00	SPP1360030 22,60	60144349 40,90
VERTY NOVA 400 M V230-240/50 10H05	60145625 12,90	SP00000479 19,70	SP00001251 36,90	60144350 10,70	SP00000806 45,00	SP00001247 98,50

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	FILTER	VLOTTER	CONDENSATOR	KOP MET KABEL
FEKA 300 MA 40th 220-240/50 05H05	SP00005940 39,80	SP00005957 47,20	SP60150468 11,50	SP60150460 18,00	SPP1360030 22,60	SP00005933 30,10
FEKA 300 MNA 40th 220-240/50 10H05	SP00005940 39,80	SP00005957 47,20	SP60150468 11,50		SPP1360030 22,60	SP00005939 73,70
FEKA 600 MA 40th 220-240/50 05H05	SP00005935 27,20	SP00005937 20,50	SP60150468 11,50	SP60150460 18,00	SP60114762 10,30	SP140667010 64,00
FEKA 600 MNA 40th 220-240/50 10H05	SP00005935 27,20	SP00005937 20,50	SP60150468 11,50		SP60114762 10,30	SP140667030 67,60
FEKA 600 TNA 40th 400/50 10H07	SP00005935 27,20	SP00005937 20,50	SP60150468 11,50			SP140667030 67,60

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	FILTER	KOP MET KABEL EN VLOTTER	CONDENSATOR
FEKA BVP 750 M-A V230/50 10H07	SP00000819 41,00	SP00000960 37,10	SP00000959 63,70	60144841 161,00	SP00001262 40,80

TYPE	POMPHUIS	IMPELLER	SEAL	VLOTTER	CONDENSATOR	KABEL
FEKA VS 550 MA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004131 69,60	R00008551 79,60	R00004542 61,00	R00004140 9,40	R00008043 84,60
FEKA VS 550 MNA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004131 69,60	R00008551 79,60		R00004140 9,40	R00008043 84,60
FEKA VS 550 TNA 400/50	R00004125 205,00	R00004131 69,60	R00008551 79,60			R00008041 107,00
FEKA VS 750 MA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004148 75,00	R00008551 79,60	R00004542 61,00	R00004140 9,40	R00008043 84,60
FEKA VS 750 MNA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004148 75,00	R00008551 79,60		R00004140 9,40	R00008043 84,60
FEKA VS 750 TNA 400/50	R00004125 205,00	R00004148 75,00	R00008551 79,60			R00008041 107,00
FEKA VS 1000 MA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004153 74,50	R00008551 79,60	R00004542 61,00	R00010362 24,60	R00004543 91,50
FEKA VS 1000 MNA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004153 74,50	R00008551 79,60		R00010362 24,60	R00004543 91,50
FEKA VS 1000 TNA 400/50	R00004125 205,00	R00004153 74,50	R00008551 79,60			R00008041 107,00
FEKA VS 1200 MA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004160 75,90	R00008551 79,60	R00004542 61,00	R00006867 31,30	R00008045 113,00
FEKA VS 1200 MNA 220-240/50	R00004125 205,00	R00004160 75,90	R00008551 79,60		R00006867 31,30	R00008045 113,00
FEKA VS 1200 TNA 400/50	R00004125 205,00	R00004160 75,90	R00008551 79,60			R00008041 107,00



DRUKVERHOGING



AIRCONDITIONING



BEREGENING & IRRIGATIE



VERWARMING



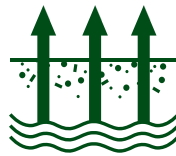
ZONNE ENERGIE



SANITAIR WATER



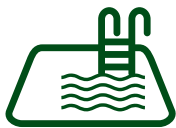
AFVAL WATER



GRONDWATER



VERSNIJSYSTEMEN



ZWEMBAD



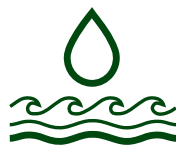
REGENWATER HERGEBRUIK



BRAND BESTRIJDING



IRRIGATIE SYSTEMEN



ZOUT WATER



VIJVERS EN FONTEINEN