

kunststof zelfaanzuigende membraanpompen

Libelle



Zelfaanzuigende membraanpompen

De MAM Libelle zelfaanzuigende membraanpompen zijn speciaal ontworpen voor het verpompen van AdBlue®, maar ze zijn ook zeer geschikt voor het verpompen van lichte chemicaliën of dun vloeibare olie.

Door pomp is uitgevoerd met een ingebouwd overdrukventiel.

De pomp is ook leverbaar in een set met afgiftepistool en flowmeter. Als kit te monteren op een IBC. De set bestaat uit RVS fundatieplaat, pomp, flowmeter, slang en afgiftepistool.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT					GEWICHT
	KW	PK		L/MIN	0	46,6	50	51,6	
230 V	50 HZ	PK	1 Ph	M3/H	0	2,8	3,0	3,1	KG
H = OPVOERHOOGTE IN METERS									
Libelle FL540				0,33	0,44	1,1	20	15	

Technische kenmerken

Pomphuis : versterkt kunststof PA66
Membraan Viton
Bouten: roestvaststaal.
Afdichting Viton ring
Uitgevoerd met aan / uit schakelaar

Aansluiting: 1" binnendraad.
Slangkoppelingen 19 mm. meegeleverd.
Max. vloeistoftemperatuur: 45°C.
Bescherminingsklasse: IP54
Isolatieklasse: F

Ecojet (R) / Inoxjet



De Leader serie Ecojet (R) bestaat uit een hoogwaardige glasvezel versterkte kunststof geruisarme centrifugaalpomp. Deze pompen worden geleverd compleet met handvat, kabel, stekker, schakelaar en aansluitkoppeling.

De serie is uitermate geschikt voor tuinberegening. De pompen zijn volledig opgebouwd uit corrosiebestendige materialen.

110 en 130 ook leverbaar met RVS pomphuis

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT										GEWICHT								
	KW	HP		L/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80		M ³ /H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
230 V	KW	HP	1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS										KG								
50 Hz				42	36	27	17	9	0	-	-	-	6,5									
ECOJET R100	0,7	0,95	3,1	42	36	31	25	20	13	0	-	-	8,9									
ECOJET 110	0,8	1,1	3,6	42	36	31	25	20	13	0	-	-	8,8									
INOXJET 110	0,8	1,1	3,6	42	36	31	25	20	13	0	-	-	8,8									
ECOJET 120	1	1,4	4,8	50	43	37	31	25	16	0	-	-	9,6									
ECOJET 130	1,25	1,7	6	50	46	42	37	33	27	25	20	0	10,9									
INOXJET 130	1,25	1,7	6	50	46	42	37	33	27	25	20	0	10,8									

Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.
Mechanische asafdichting.
Ingebouwde automatische thermische beveiliging.
RVS as en kunststof waaier.

Aansluitingen:
R100: 1" buitendraad.
110, 120, 130: 1" binnendraad.
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.
Beschermingsklasse: IP44.

Inoxplus

“zeer geruisarm”



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

Inoxplus meertraps zelfaanzuigende centrifugaalpomp met 3, 4 of 5 waaiers. Zeer geruisarme werking. Deze geruisarme werking haalt de pomp uit de ingebouwde rendementsklep. De pomp is zeer geschikt als beregeningspomp of

hydrofoorpomp. Uitermate geschikt om in combinatie met de kincontrol (zie blz. 7-2) te dienen als voedingspomp in regenwaterhergebruik (zie hoofdstuk 2).

Inoxplus 240 is op aanvraag ook leverbaar in zoutwaterbestendige uitvoering (type SW)

POMPTYPE	VERMOGEN		AMP.	Q = CAPACITEIT												GEWICHT									
	W	HP		L/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		M ³ /H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
230 V	W	HP	1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS												KG									
50 Hz				36	33	30	27	25	21	17	14	10	5	0	8,7										
				48	44	40	36	33	29	25	20	15	8	0	10,7										
INOXPLUS 230	800	1,1	3,7	60	55	51	46	43	38	33	27	27	14	0	12,3										
INOXPLUS 240	1000	1,4	4,5																						
INOXPLUS 250	1250	1,7	5,5																						

Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.
Mechanische asafdichting.
Ingebouwde automatische thermische beveiliging.
RVS as en kunststof waaier.
Aansluitingen: 1" binnendraad.

Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.
Beschermingsklasse: IP44.
Zuigt aan tot diepte van 8 meter.
Zeer geruisloos, zeker in combinatie met een muurconsole (optie).



NK & KS

kunststof zelfaanzuigende
centrifugaalpompen

Zelfaanzuigende centrifugaalpompen



De Kripsol NK en KS zelfaanzuigende zwembad - pompen zijn speciaal ontworpen voor het verpompen van zwembadwater bijv. naar een zandfilter maar ze zijn ook zeer geschikt voor het verpompen van chemisch verontreinigd water of water met chloormengsel.

Door de voorfilter worden vaste delen en bijv. haren afgescheiden. Op het pomphuis zit een transparant deksel voor inspectie van de voorfilter.

De NK en KS pompen worden toegepast voor zwembaden, zeewater aquaria, (koi)vijvers en voor vervuild industrieel water, evenals voor gebruik in de tuinbouw.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT											
230 V	230/400 V	KW	PK	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	83	150	183	217	242	267	358	458	533	608
50 Hz	50 Hz					M3/H	0	5	9	11	13	14,5	16	21,5	27,5	32	36,5
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
NK25B	-	0,18	0,25	1,3	-	9,2	7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KS 33-1	-	0,24	0,33	2,2	-	12	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
KS 50	KS 50 T	0,37	0,5	2,7	1,6 - 0,95	14,2	12	9	8	5	4	-	-	-	-	-	-
KS 75	KS 75 T	0,55	0,75	3,5	2,2 - 1,3	16,2	14	12	10,5	9	11	4	-	-	-	-	-
KS 100	KS 100 T	0,75	1	4,7	3,4 - 2,0	18,1	16,2	14,5	13,5	12	11	9	4	-	-	-	-
KS 150	KS 150 T	1,1	1,5	7	4,5 - 2,6	20	18,5	16,5	16	15,5	14,5	13,5	11	4	-	-	-
KS 200	KS 200 T	1,5	2	8,5	5,9 - 3,4	22	20,5	19	18,5	18	17	16	14	9	4	-	-
-	KS 300 T	2,2	3	-	9,2 - 5,3	23,5	22	21	20,5	20	19	18	16	12	8	4	-

Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.
Waaier: glasvezel versterkt Noryl
Pomphuis: glasvezel versterkt thermoplastic
Bouten: roestvaststaal
230 V met automatische thermische beveiliging, bij 400 V pompen door de installateur aan te brengen.

Aansluiting:
NK 1 1/4" inwendig; 2" buitendraad
KS 2" inwendig; 2 3/4" buitendraad
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
Beschermingsklasse: IP54
Isolatieklasse: F



De Kripsol KAP en KAN serie zelfaanzuigende zwembad -pompen zijn speciaal ontworpen voor het verpompen van zwembadwater met grotere capaciteiten. Door de voorfilter worden vaste delen en bijv. haren afgescheiden. Op het pomphuis zit een transparant deksel voor inspectie van de voorfilter.

De KAP/KAN serie worden toegepast als pompsysteem voor zwembaden, zeewater aquaria, (koi)vijvers en voor vervuild industrieel water, evenals voor gebruik in de tuinbouw. Geschikt voor Zeewater. Voorfilter KAP inhoud 8 liter. Voorfilter KAN inhoud 14 liter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT									
230 V	400 V	kW	PK	3 Ph	M3/H	0	20	40	60	80	100	120	140	160
50 Hz	50 Hz				H = OPVOERHOOGTE IN METERS									
KAP 250M	KAP 250T	1,8	2,5	8,3-4,8	15	14	10	-	-	-	-	-	-	-
-	KAP 300T	2,2	3	8,8-5,1	17	16	12	6	-	-	-	-	-	-
-	KAP 350T	2,6	3,5	10,4-6,0	17	16	15	11,5	6,2	-	-	-	-	-
-	KAP 450T	3,3	4,5	11,7-6,75	19	18	16,5	13,9	9,5	-	-	-	-	-
-	KAP 550T	4,0	5,5	13,8-8,0	22	21	19	16,5	12,2	6	-	-	-	-
-	KAN 600K	4,8	6,5	11,5-6,6	19	18,5	17,2	15	13,5	9	-	-	-	-
-	KAN 750K	5,5	7,5	12,1-7,0	19	18,5	18	16,5	14,5	12,5	10	-	-	-
-	KAN 1000K	7,5	10	15,8-9,2	19	18,7	18,5	16,6	15,6	14,2	12,2	9	-	-
-	KAN 1250K	9,2	12,5	18,0-10,4	21,5	21	19,5	18,5	16,5	14,2	13	10,9	7,5	-

Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.
Waaier: glasvezel versterkt Noryl
Pomphuis: glasvezel versterkt thermoplastic
Bouten: roestvaststaal
Aansluiting: KAP Ø90mm; KAN Ø 110mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 60°C.
Max. werkdruk: 2,5 Bar.
Beschermingsklasse: IP54
Isolatieklasse: F
KAP 250 t/m 450: 230/400V
alle anderen 415-720V

JESX - JEX



Serie JE(S) met RVS motorhuis op aanvraag

Een serie zelfaanzuigende centrifugaalpomp uitgevoerd met een RVS 304 pomphuis en een aluminium motor. Geschikt voor schoon water, met een maximale aanzuighoogte van ± 8 meter.

Toepasbaar voor: hydro-units, fontein, beregening en nagenoeg elke situatie waar water verplaatst en/of in druk verhoogd dient te worden.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	10	20	30	40	45	50	60	70	75
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,5
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
JESXM 5	JESX 5	0,37	0,5	2,1	0,85	32	28	23	20	15	11,5	-	-	-	-	-
JESXM 6	JESX 6	0,45	0,6	2,4	1,1	36	31,5	26	22	17	13,5	-	-	-	-	-
JESXM 8	JESX 8	0,6	0,8	3	1,3	42	37	29	25	20	16	-	-	-	-	-
JEXM 080	JEX 80	0,6	0,8	4,7	1,9	41	39	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18	-	-
JEXM 100	JEX 100	0,75	1	6,1	2,6	45	43	37	33,5	30	28	27	24	21	-	-
JEXM 120	JEX 120	0,88	1,2	6,3	2,7	50	47,5	41	37	34	32	30,5	27,5	24,5	-	-
JEXM 150	JEX 150	1,1	1,5	8	3,4	59	56	49	44,5	40,5	38,5	37	34	31	29,5	-

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.
Ingebouwde automatische thermische beveiliging (alleen 230 V modellen).
JESX: Noryl waaier en RVS as.
JEX: RVS waaier en RVS as.
Max. installatiedruk: 6 bar.

Max. vloeistoftemperatuur: 45°C.
Beschermingsklasse: IP54
Isolatieklasse: F
Aansluitingen: 1" perszijde.
1" zuigzijde JESX.
1 1/4" zuigzijde JEX.



Star 316

RVS zelfaanzuigende vloeistofringpompen

Zelfaanzuigende vloeistofringpompen



De Star 316 is een zelfaanzuigende vloeistofring pomp waarbij het pompgedeelte geheel is vervaardigd uit RVS 316. Zeer geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie en voor het verpompen van zeewater, meststoffen

en andere chemische vloeistoffen. De pomp wordt geleverd met een omkeer schakelaar, waardoor het mogelijk is om de pomp links- en rechtsom te laten pompen.

POMPTYPE		VERMOGEN		TOERENTAL	Q = CAPACITEIT							AANSL.	
230 V	230/400 V	KW	HP	RPM	L/MIN	10	45	75	90	115	140	205	Ø
50 Hz	50 Hz				M ³ /H	0,6	2,7	4,5	5,4	6,9	8,4	12,3	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS													
STAR 60M	STAR 60T	0,45	0,6	1450	9,5	1	-	-	-	-	-	-	1"
STAR 120M	STAR 120T	0,9	1,2	1450	16	13	10	8	4	1	-	-	1.1/2"
STAR 200M	STAR 200T	1,8	2,5	1450	28	23	19	17	13	10	1	-	2"
STAR 200M-2	STAR 200T-2	1,5	2	2900	38	21	8	1	-	-	-	-	1"

Technische kenmerken

Pomphuis, waaier en as uitgevoerd in RVS 316.
Mechanische asafdichting uitgevoerd in koolstof-keramiek/viton.
O-ringen: viton.

Geschikt voor continu gebruik.
Beschermingsklasse: IP44.
Max.vloeistoftemperatuur: 130°C.
(max. omgevingstemperatuur 40°C.)
Max. aanzuigdiepte: 6 meter.

STAR



Serie met RVS motorhuis op aanvraag

De Fluxinos Star heeft een RVS 316 pompgedeelte en is zeer geschikt voor het verpompen van vloeibare voedingsmiddelen en corrosieve vloeistoffen. De pomp is uitgevoerd met een half open waaier (schoephoogte 11 mm)

Door de eenvoudige constructie van het pomphuis zeer gemakkelijk te reinigen en schoon te houden. Toepasbaar op alle plaatsen waar (semi-) sanitaire pompen gevraagd zijn.

POMPTYPE	VERMOGEN		TOERENTAL	Q = CAPACITEIT											
	KW	HP		RPM	L/MIN	0	150	270	350	550	700	770	820	880	900
230/400 V	KW	HP	RPM	M ³ /H	0	9	16,2	21	33	42	46,2	49,2	52,8	54	55,8
50 Hz				H = OPVOERHOOGTE IN METERS											
STAR 4	3	4	2800		30	26,5	24	23	15	9	5	2	-	-	-
STAR 7,5	5,5	7,5	2800		35	34	32	30	25	20	17	12	10	5	2

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.
Standaard uitgevoerd met Clamp systeem, op aanvraag leverbaar met zgn. melkkoppelingen DIN 11851.
Beschermingsklasse: IP55.

Isolatieklasse: F.
Pompgedeelte binnenkant volledig glad oppervlak en hierdoor zeer hygiënisch.



SAL 35



Zelfaanzuigende zijkanaalpompen

Deze pompen zijn speciaal gemaakt voor het behalen van hoge opvoerhoogtes zelfs met een relatief kleine motor. Door zijn kleine omvang is de pomp gemakkelijk te plaatsen op machines e.d. om druk te verhogen of voor koeling. Deze pompen zijn alleen bestand tegen schoon water, chemicaliën zonder abrasieve en/of vaste delen.

De pompen zijn bestand tegen continu draaien. (ES100%)

Op het aantal starts zit wel een beperking: Max. 5x per min. of 40x per uur

Werkende temperaturen -20°C + 60°C.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	0	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
SAL 35	SAL 35	0,3	0,39			-	30	27	24	21	18	15	11	9	-	

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting NBR.
Ingebouwde automatische thermische beveiliging (alleen 230 Volt modellen).
RVS as. AISI 420
Waaier: messing
Pompgedeelte: messing

Max. vloeistoftemperatuur: 60°C.
Beschermingsklasse: IP44.
Isolatieklasse: F.
Aansluitingen: ¼" binnendraad perszijde.
¼" binnendraad zuigzijde.
Max. systeemdruk 6bar



Domus

gietijzeren zelfaanzuigende
zijkanaalpomp

Zelfaanzuigende zijkanaalpomp



De Domus is zeer geschikt als zelfaanzuigende dieseloliepomp met een goede capaciteit en bescheiden motorvermogen. De Domus heeft een ingebouwd overstort-ventiel, onmisbaar in combinatie met een pistoolkraan. Geheel opgebouwd uit gietijzer.

230 Volt wordt compleet geleverd met kabel, stekker en schakelaar.

Deze pomp vindt vooral zijn toepassing op schepen, bij oliehandelaren, de transportwereld en de agrarische sector.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	10	15	20	25	30	35	Ø
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
DOMUS	DOMUS	0,37	0,5	2,8	1,1		20	15	13	10	8	5	1	1"

Technische kenmerken

Dieseloliebestendige mechanische asafdichting.
Messing zijkanaal sterwaaier en RVS as.
230 Volt met ingebouwde thermische beveiliging.
Ook leverbaar in 12 en 24 Volt (zie blz.12-4).

Beschermingsklasse: IP54.
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.

Andere brandstofpompen op aanvraag leverbaar.

AGE, AGA en AGC



Een serie kwalitatief hoogwaardige zelfaanzuigende centrifugaalpomp. De pompen zijn uitgevoerd in gietijzer. Ze zijn uitermate geschikt voor

beregeningsinstallaties en als hydrofoorsets. Geschikt voor schoon water met een maximale aanzuighoogte van ± 8 meter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT											
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	0,3	0,6	1,2	1,8	2,7	3	3,6	4,8	6	7,8	9,6
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
AGA 060M	-	0,44	0,6	2,9	-	37	33,4	27,1	22	16,5	-	-	-	-	-	-	-
AGA 075M	-	0,55	0,75	3,7	-	45	42,8	37,9	32	21,9	18	-	-	-	-	-	-
AGA 100M	AGA 100T	0,75	1	5	3,5-2	47,5	45	40,3	35,7	29,1	27	23	-	-	-	-	-
AGA 150M	AGA 150T	1,1	1,5	7,4	5-2,5	-	48	45,1	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8	27	-	-	-
AGC 200M	AGC 200T	1,5	2	10,5	7,5-4,3	-	51	49,9	48,8	46,9	46,3	44,9	42	38,7	33,2	27	-
-	AGC 300T	2,2	3	-	9,2-5,3	-	58	55,6	53,5	50,1	49,1	47,1	43,4	40,2	35,9	32,5	-

Technische kenmerken

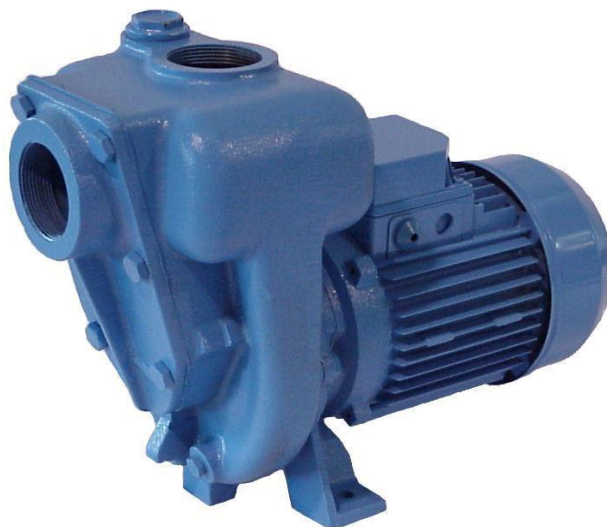
Mechanische asafdichting.
Ingebouwde automatische thermische beveiliging (alleen 230 V modellen).
AGA/AGE: Noryl waaier.
AGC: messing waaier.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
Beschermingsklasse: IP44.
Isolatieklasse: F.
Aansluitingen: 1" perszijde.
1" zuigzijde.
1½" zuigzijde vanaf 1,5 pk.



gietijzeren zelfaanzuigende
centrifugaalpomp

BKQ-A en BXR-A



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

Een serie zelfaanzuigende centrifugaalpomp met elektromotor in monoblok uitvoering van 0,3 tot 20 pk. De pompen zijn opgebouwd uit gietijzer met RVS as en open waaier. Zeer geschikt voor het verpompen van

verontreinigd water, eventueel ook leverbaar in "semi-trash" uitvoering, zie blz. 3-13.

Toepassing in industrie, scheepvaart en land- en tuinbouw.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										Ø	
230V	230/415V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	25	50	75	100	150	200	300	400	500	800	
50 Hz	50 Hz					M³/H	1,5	3	4,5	6	9	12	18	24	30	48	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
B0XR-A	B0XR-A	0,25	0,3	2	0,8	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
B1½KQ-A	B1½KQ-A	0,75	1	4,1	1,8	-	-	15,5	15	13,5	11,5	5,5	-	-	-	-	1,5"
B2KQ-A	B2KQ-A	1,5	2	9	4	-	-	18,5	17,5	17	15,5	13	9	-	-	-	2"
B3KQ-A	B3KQ-A	2,2	3	13	6	-	-	-	-	15	14	13	11,5	9	5	3"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT									Ø
230/415V	415/720V	KW	HP	3 Ph	L/MIN	200	400	900	1100	1600	2000	2400	2600	
50 Hz	50 Hz				M³/H	12	24	54	66	96	120	144	156	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
-	B4KQ-A	4	5,5	9,0 - 5,5	-	14	11,5	10,5	5,5	-	-	-	-	4"
B3XR-A	B3XR-A	4	5,5	9,0 - 5,5	27	25	11,5	5	-	-	-	-	-	3"
B3XR-A	B3XR-A	5,5	7,5	11,4 - 7,3	28	26	19	16	-	-	-	-	-	3"
-	B3XR-A	7,5	10	13,5 - 9,4	-	31	25	22	8	-	-	-	-	3"
-	B4XR-A	11	15	22 - 13	-	-	28	26	22	16,5	-	-	-	4"
-	B4XR-A	15	20	28 - 16,5	-	-	30	29	26	26	15,5	9	4"	

Technische kenmerken

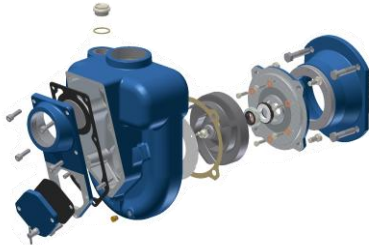
Mechanische asafdichting.
RVS as en gietijzeren waaier.
230 Volt met ingebouwde thermische beveiliging.

Beschermingsklasse: IP54.
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
Andere uitvoeringen oa Brons, RVS, 6" en 8"
op aanv



gietijzeren zelfaanzuigende
centrifugaalpomp

BKQ-A ST en BXR-A ST



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

Een serie zelfaanzuigende centrifugaalpomp met universele B3/B5 elektromotor in monoblok uitvoering van 0,3 tot 20 pk. De pompen zijn opgebouwd uit gietijzer met RVS as en open waaier.

Zeer geschikt voor het verpompen van verontreinigd water, met o.a. speciale seal, slijtplaat en inspectiedeksel.

Toepassing in industrie, scheepvaart en land- en tuinbouw.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										Ø	
230V	230/415V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	50	75	100	150	200	300	400	500	700	800	
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	3	4,5	6	9	12	18	24	30	42	48	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
B1½KQ-A	B1½KQ-A	0,75	1	4,1	1,8	14	13,5	12,5	11	9	3	-	-	-	-	-	1,5"
B2KQ-A	B2KQ-A	1,5	2	9	4	-	17,5	17	16	15	11,5	6,5	-	-	-	-	2"
B3KQ-A	B3KQ-A	2,2	3	13	6	-	-	-	15	14	13,5	12,5	10	6	2		3"

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										Ø	
230/415V	415/720V	KW	HP	3 Ph		L/MIN	200	400	900	1100	1600	2000	2400	2600			
50 Hz	50 Hz					M ³ /H	12	24	54	66	96	120	144	156			
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
-	B4KQ-A	4	5,5	9,0 - 5,5		13	12,5	10	8,5	4,5	-	-	-	-	-	-	4"
B3XR-A	B3XR-A	4	5,5	9,0 - 5,5		27	24	9,5	4	-	-	-	-	-	-	-	3"
B3XR-A	B3XR-A	5,5	7,5	11,4 - 7,3		28	26	19	16	-	-	-	-	-	-	-	3"
-	B3XR-A	7,5	10	13,5 - 9,4		-	30,5	25	22	10	-	-	-	-	-	-	3"
-	B4XR-A	11	15	22 - 13		-	-	28	26	22	16,5	-	-	-	-	-	4"
-	B4XR-A	15	20	28 - 16,5		-	-	-	29	25,5	22	15,5	9,5				4"

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.
RVS as en gietijzeren waaier.
230 Volt met ingebouwde thermische beveiliging.

Beschermingsklasse: IP54.
Max. vloeistoftemperatuur: 70°C.
Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar.



gietijzeren zelfaanzuigende centrifugaalpomp

GTMK-A en BZPM-A



Een serie zelfaanzuigende monoblok centrifugaalpomp die in staat zijn om naast een grote capaciteit een hoge druk te realiseren. Ze zijn geschikt voor het verpompen van licht verontreinigd water.
Open waaier (behalve G2TMK-AC).

Toepassing in industrie, scheepvaart (o.a. dekwaspompen) en land- en tuinbouw.
Eventueel ook leverbaar in "semi-trash" uitvoering, met o.a. speciale seal en inspectiedeksel.

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										AANSL.
230/415 V	415/720 V	KW	HP	3 Ph	3 Ph	L/MIN	80	120	160	200	240	280	320	360	400	Ø
50 Hz	50 Hz			230/415V	415/720V	M ³ /H	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
G2TMK-A	-	3	4	7	-	29	27	25	22	19	16,5	13	9,5	6	2"	
G2TMK-AC	-	3	4	7	-	33	32	29	26	24	21	17	14	9	2"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										AANSL.
230/415V	415/720V	KW	HP	3 Ph	3 Ph	L/MIN	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	Ø
50 Hz	50 Hz			230/415V	415/720V	M ³ /H	12	30	36	42	48	54	60	66	72	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
-	G3TMK-A	4	5,5	-	5,5	35	23	17	10	-	-	-	-	-	-	3"
-	G3TMK-A	5,5	7,5	-	7,3	48	39	34	29	21	-	-	-	-	-	3"
-	G3TMK-A	7,5	10	-	9,4	51	42	39	35	30	25	13	-	-	-	3"
-	G3TMK-A	9,2	12,5	-	12	54	47	42,5	38	34	27	15	-	-	-	3"
-	B3ZPM-A	15	20	-	16,5	70	66	64	62	60	57	55,5	52	40	3"	
-	B3ZPM-A	18,5	25	-	22,5	-	72,5	68	67	65	62,5	60	57,5	52,5	3"	
-	B3ZPM-A	22	30	-	24,8	-	78	72,5	72	71	68	67	65	62,5	3"	

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.
RVS as en gietijzeren waaier.

Beschermingsklasse: IP44.
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar.



gietijzeren zelfaanzuigende
centrifugaalpomp

BKQ-A en BXR-A VRIJASEINDE



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

Een serie zelfaanzuigende centrifugaalpomp. De pompen zijn opgebouwd uit gietijzer met RVS as en open waaier. Door eenvoudige constructie lange levensduur en goedkoop.

Aandrijving d.m.v. verbrandings- of elektromotor met behulp van flexibele koppeling of V-snaar. Toepassing in industrie, scheepvaart en land- en tuinbouw.

POMPTYPE	TOERENTAL	VERMOGEN		H. MAX	Q. MAX	AANSL.
		KW	PK	METER	L/MIN	Ø
B0XR-A V.A.	3000	0,25	0,33	9	75	1"
B0XR-A V.A.	3600	1,1	1,5	33	95	1"
B1½KQ-A V.A.	3000	1,1	1,5	18	350	1½"
B1½KQ-A V.A.	3600	1,5	2	27	450	1½"
B2KQ-A V.A.	3000	1,6	2,2	21	425	2"
B2KQ-A V.A.	3600	3	4	31	510	2"
B3KQ-A V.A.	3000	3	4	17	850	3"
B3KQ-A V.A.	3600	5,2	7	24	1050	3"
B4KQ-A V.A.	3000	4,9	6,5	14,5	1700	4"
B4KQ-A V.A.	3400	7,5	10	19	1950	4"
B3XR-A V.A.	3000	9	12	37	1350	3"
B3XR-A V.A.	3400	13,1	17,5	47	1550	3"
B4XR-A V.A.	3000	15	20	30	2450	4"
B4XR-A V.A.	3600	21	28	44	2950	4"

Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.
RVS as en gietijzeren waaier.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar.