



1. Zelfaanzuigende centrifugaal pompen



JSW

- Waaier: RVS 304
- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.
- Niet verontreinigd water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.810	212,18	JSWm /1C	230	0,5	0,37	5 - 60	32 - 10	1" - 1"
2.03.820	227,55	JSWm /1A	230	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	
2.03.822	258,30	JSWm /2CM	230	1	0,75	5 - 80	42 - 18	
2.03.823	271,63	JSWm /2B	230	1,25	0,9	5 - 70	51 - 24	
2.03.824	285,98	JSWm /2A	230	1,5	1,1	5 - 70	55 - 28	
2.03.833	503,28	JSWm /3CM-N	230	1,5	1,1	10 - 120	50 - 20	1¼" - 1"
2.03.849	528,90	JSWm /3BH	230	2	1,5	10 - 80	71 - 40	
2.03.827	538,13	JSWm 3BM-N	230	2	1,5	10 - 120	56 - 30	
2.03.821	528,90	JSWm /3BL-N	230	2	1,5	10 - 160	48 - 22	
2.03.831	593,48	JSWm /3AL-N	230	3	2,2	10 - 160	60 - 35	1" - 1"
2.03.830	278,80	JSW /2C	400	1	0,75	5 - 70	47 - 20	
2.03.842	293,15	JSW /2B	400	1,25	0,9	5 - 70	51 - 24	
2.03.844	300,33	JSW /2A	400	1,5	1,1	5 - 70	55 - 28	
2.03.834	517,63	JSW /3CM-N	400	1,5	1,1	10 - 120	50 - 20	
2.03.838	517,63	JSW /3CL-N	400	1,5	1,1	10 - 160	40 - 15	
2.03.828	528,90	JSW /3BM-N	400	2	1,5	10 - 120	58 - 30	
2.03.826	528,90	JSW /3BL-N	400	2	1,5	10 - 160	48 - 22	
2.03.825	555,55	JSW /3AL-N	400	3	2,2	10 - 160	60 - 35	
2.03.829	555,55	JSW /3AH-N	400	3	2,2	10 - 80	90 - 50	



JCR met RVS AISI 304 pomphuis en RVS AISI 304 waaier (voor drinkwater)

- Waaier: RVS 304
- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.
- Niet verontreinigd water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.890	246,00	JCRm /1A	230	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	1" - 1"
2.03.891	280,85	JCRm /2CM	230	1	0,75	5 - 70	44 - 19	
2.03.894	312,63	JCRm /2A	230	1,5	1,1	5 - 70	53 - 27	
2.03.896	267,53	JCR /1A	400	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	
2.03.897	302,38	JCR /2C	400	1	0,75	5 - 70	44 - 19	
2.03.898	326,98	JCR /2A	400	1,5	1,1	5 - 70	53 - 27	





1. Niet zelfaanzuigende centrifugaal waterpompen



3CR-4CR-5CR multi-waaier pompen met zeer laag geluidsniveau en laag energieverbruik (geschikt voor huishoudelijk water), NIET zelfaanzuigend

- Pomphuis: RVS AISI 304
- Waaier: noryl
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.920	255,23	3CRm80-N	230	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	1" - 1"
2.03.914	329,03	4CRm100-N	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	
2.07.135	336,20	5CRm80-N	230	1	0,75	5 - 80	66 - 12	
2.03.918	276,75	3CR 80-N	400	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	

CP serie

- Waaier: RVS AISI 304. Voor CPm 160 en CP 210: messing
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Niet verontreinigd water
- Pomp as: RVS AISI 431
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.360	183,48	CPm 130	230	0,5	0,37	10 - 80	22 - 14	1" - 1"
2.03.371	206,03	CPm 132	230	0,75	0,55	20 - 120	22,5 - 12	
2.03.400	249,08	CPm 158	230	1	0,75	10 - 90	34 - 25	
2.03.420	426,40	CPm 170	230	1,5	1,1	30 - 120	38 - 22	1¼" - 1"
2.03.435	494,05	CPm 190	230	2	1,5	30 - 140	46 - 26	
2.03.490	440,75	CPm 160 C	230	1,5	1,1	50 - 200	31 - 20	1½" - 1"
2.03.480	472,53	CPm 160 B	230	2	1,5	50 - 220	36 - 23	
2.03.510	889,70	CPm 210 C	230	3	2,2	50 - 250	45,5 - 27	1" - 1"
2.03.370	211,15	CP 130	400	0,5	0,37	10 - 80	22 - 14	
2.03.372	234,73	CP 132	400	0,75	0,55	20 - 120	22,5 - 12	1½" - 1"
2.03.375	270,60	CP 150	400	1	0,75	20 - 120	29 - 15	1" - 1"
2.03.410	270,60	CP 158	400	1	0,75	10 - 90	34 - 25	
2.03.425	440,75	CP 170	400	1,5	1,1	30 - 120	38 - 22	1¼" - 1"
2.03.414	465,35	CP 160C	400	1,5	1,1	50 - 200	31 - 20	1½" - 1"
2.03.440	494,05	CP 190	400	2	1,5	30 - 140	46 - 26	1¼" - 1"
2.03.500	823,08	CP 210 C	400	3	2,2	50 - 250	45,5 - 27	1½" - 1"
2.03.520	852,80	CP 210 B	400	4	3	50 - 270	53 - 34	

CP Serie

- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Niet verontreinigd water
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.300	1.022,95	CP 220 A	400/690	5,5	4	50 - 450	48,5 - 36	2" - 2"
2.03.310	1.095,73	CP 220 AH	400/690	7,5	5,5	50 - 450	51,5 - 42	
2.03.330	886,63	CP 220 B	400/690	4,0	3,0	50 - 450	37,5 - 25	
2.03.340	886,63	CP 230 C	400/690	4,0	3,0	100 - 900	29,5 - 9	



1. Niet zelfaanzuigende centrifugaal waterpompen



CP-ST4 serie

- Pomphuis: **RVS AISI 304**
- Waaier: **RVS AISI 304**
- Pomp as: **RVS AISI 431**
- Niet verontreinigd/chemisch water
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.

Ook verkrijgbaar in **RVS 316**



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.325	289,05	CPm 130-ST4	230	0,50	0,37	10 - 100	21,5 - 9	1¼" - 1"
2.03.335	305,45	CPm 132-ST4	230	0,75	0,55	20 - 120	23 - 12	
2.03.345	350,55	CPm 150-ST4	230	1	0,75	20 - 150	31 - 14	
2.03.350	350,55	CPm 158-ST4	230	1	0,75	10 - 120	35,5 - 19	
2.03.355	470,48	CPm 170-ST4	230	1,5	1,1	10 - 140	40 - 20	
2.03.365	479,70	CPm 170M-ST4	230	1,5	1,1	20 - 160	35,5 - 19	
2.03.385	494,05	CPm 180-ST4	230	1,5	1,1	40 - 230	30 - 13	
2.03.390	515,58	CPm 190-ST4	230	2	1,5	40 - 250	35 - 15,5	
2.03.392	558,63	CPm 200-ST4	230	3	2,2	40 - 270	43 - 18	
2.03.394	494,05	CP 170-ST4	400	1,5	1,1	10 - 140	40 - 20	
2.03.396	517,63	CP 190-ST4	400	2	1,5	40 - 250	35 - 15,5	
2.03.398	558,63	CP 200-ST4	400	3	2,2	40 - 270	43 - 18	

2CP serie (dubbele messing waaier)

- Waaier: RVS 304
- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.
- Niet verontreinigd water



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.770	521,73	2CPm 25/14B	230	1,5	1,1	20 - 100	52 - 22	1¼" - 1"
2.03.780	593,48	2CPm 25/16B	230	2	1,5	20 - 140	56 - 30	
2.03.775	546,33	2CP 25/14B	400	1,5	1,1	20 - 100	52 - 22	
2.03.783	593,48	2CP 25/16B	400	2	1,5	20 - 140	56 - 30	
2.03.785	629,35	2CP 25/16A	400	3	2,2	20 - 160	67 - 32	1½" - 1¼"
2.03.790	1.116,23	2CP 32/200C	400	4	3	40 - 250	66,5 - 36	
2.03.795	1.158,25	2CP 32/200B	400/690	5,5	4	40 - 250	81 - 49	2" - 1½"
2.03.798	1.258,70	2CP 40/180C	400/690	5,5	4	100 - 350	62 - 35	
2.03.799	1.322,25	2CP 40/180B	400/690	7,5	5,5	100 - 400	73 - 46	
2.03.800	1.401,18	2CP 40/180A	400/690	10	7,5	100 - 400	85 - 60	
2.03.805	2.402,60	2CP 40/200A	400/690	15	11	100 - 450	102 - 69	

Sprinkler

- Waaier: Noryl FE1520PW
- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: grafiet - keramisch - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.
- Niet verontreinigd water



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit m³/uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.06.102	515,58	SKRm 1.5	230	2	1,5	50 - 300	25 - 15	1½ - 1½



1. Niet zelfaanzuigende pompen volgens Europese norm EN733



F serie

- Waaier: messing voor F32 - F40 - HF
- Waaier: gietijzer voor F50 - F65 - F80
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Niet verontreinigd water
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 90°C
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



LET OP: flenzenset los bijbestellen.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting bi. draad
				PK	kW			
2.03.560	1.087,53	F 32/200 C	400/690	5,5	4	100 - 450	44 - 31,5	2" - 1¼"
2.03.610	1.165,43	F 32/200 B	400/690	7,5	5,5	100 - 500	52 - 36	
2.03.621	1.265,88	F 40/200 A	400/690	10	7,5	100 - 700	55 - 41	2½" - 1½"
2.03.625	1.194,13	F 40/200 B	400/690	7,5	5,5	100 - 700	47 - 28	
2.03.628	2.416,95	F 40/250 B	400/690	15	11	100 - 700	71 - 55	
2.03.630	2.388,25	F 40/250 C	400/690	12,5	9,2	100 - 700	64 - 47	
2.03.635	2.359,55	F 50/200 C	400/690	15	11	400 - 1700	44 - 30	2½" - 2"
2.03.640	2.388,25	F 50/250 D	400/690	12,5	9,2	300 - 900	51 - 32	
2.03.660	2.560,45	F 50/250 B	400/690	20	15	300 - 1000	72 - 59	
2.03.675	2.674,23	F 50/200 A	400/690	25	18,5	400 - 1800	61 - 45	
2.03.670	2.688,58	F 50/250 A	400/690	25	18,5	300 - 1000	85 - 73	3" - 2½"
NIEUW NIEUW 2.03.651	2.400,00	F50/250 C	400/690	15	11	300 - 1000	59 - 43	
2.03.677	1.314,00	F65/125 A	400/690	10	7,5	600 - 2200	23 - 18	
2.03.678	2.516,38	F65/160 A	400/690	20	15	600 - 2400	40,5 - 28	
2.03.680	2.717,28	F 65/200 A	400/690	25	18,5	200 - 2500	50 - 36,5	4" - 3"
2.03.685	2.931,50	F 65/200 AR	400/690	30	22	200 - 2600	57 - 42	
2.03.725	6.663,53	F 65/250 B	400/690	50	37	400 - 2500	87 - 62	5" - 4"
2.03.735	6.634,83	F 80/200 A	400/690	50	37	500 - 3900	62 - 40	
2.03.745	6.935,15	F 100/200 A	400/690	60	45	800 - 5250	63 - 38	

Flenzensets

Codenummer	Prijs €	Type
2.03.565	76,88	Flenzenset 2" - 1¼" t.b.v. F32
2.03.620	86,10	Flenzenset 2½" - 1½" t.b.v. F40
2.03.645	88,15	Flenzenset 2½" - 2" t.b.v. F50
2.03.705	98,40	Flenzenset 3" - 2½" t.b.v. F65
2.03.738	120,95	Flenzenset 4" - 3" t.b.v. F80
2.03.749	145,55	Flenzenset 5" - 4" t.b.v. F100



HF serie - messing waaier (niet verontreinigd water)

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.750	313,65	HFm /5B	230	1	0,75	100 - 500	13,2 - 5	2" - 2"
2.03.755	528,90	HFm /6C	230	1,5	1,1	200 - 1000	11,7 - 3	3" - 3"
2.03.762	269,58	HF 50A	400	0,75	0,55	50 - 300	12 - 6	1½" - 1½"
2.03.764	472,53	HF /70C	400	1,5	1,1	50 - 300	28 - 15	
2.03.751	343,38	HF /5A	400	1,5	1,1	100 - 600	13,8 - 3	2" - 2"
2.03.758	545,30	HF /6C	400	1,5	1,1	200 - 1000	11,7 - 3	3" - 3"
2.03.760	551,45	HF /6B	400	2	1,5	200 - 1100	14,5 - 5	
2.03.730	1.022,95	HF /20A	400	5,5	4	400 - 1800	21 - 6	4" - 4"

NGA serie (niet verontreinigd water)

- Open waaier: RVS AISI 316
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.247	298,28	NGAm /1B	230	0,75	0,55	50 - 300	17 - 8	1½" - 1½"
2.06.190	319,80	NGA /1B	400	0,75	0,55	50 - 300	17 - 8	
2.03.930	334,15	NGA /1A	400	1	0,75	50 - 350	19,5 - 6	



1. PLURIJET-X



PLURIJET-X zelfaanzuigende multi-waaier pomp (geluidsarm)

- Waaiers: noryl
- Pomphuis: **volledig RVS AISI 304**
- Pomp as: RVS AISI 431
- Niet verontreinigd water
- Max. mediumtemperatuur: 40°C
- Mechanische seal: keramisch - grafiët - NBR
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.

Voor pompprestaties, zie pagina 2.20.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.06.005	258,30	Plurijet m3/60-X	230	0,5	0,37	5 - 70	30 - 7	1" - 1"
2.06.025	267,53	Plurijet m3/80	230	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	
2.06.030	283,93	Plurijet m4/80-X	230	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	
2.06.055	283,93	Plurijet m3/100-X	230	0,75	0,55	5 - 120	37 - 5	
2.05.990	342,35	Plurijet m4/100-X	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	
2.06.015	281,88	Plurijet 3/60	400	0,5	0,37	5 - 70	30 - 7	
2.06.035	289,05	Plurijet 3/80-X	400	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	
2.06.045	305,45	Plurijet 4/80-X	400	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	
2.06.065	305,45	Plurijet 3/100	400	0,75	0,55	5 - 120	37 - 5	
2.06.100	363,88	Plurijet 4/100	400	1	0,75	5 - 130	50 - 5	



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.06.060	744,15	Plurijet m5/90-X	230	1,5	1,1	5 - 80	76 - 33	1¼" - 1"
2.06.120	794,38	Plurijet m6/90-N	230	2	1,5	5 - 80	93 - 43	
2.06.010	679,58	Plurijet m3/130-X	230	1,5	1,1	5 - 130	49 - 24	
2.06.040	701,10	Plurijet m4/130-X	230	2	1,5	5 - 130	65 - 31	
2.06.073	679,58	Plurijet m3/200-X	230	1,5	1,1	20 - 200	43 - 13	
2.06.075	701,10	Plurijet m4/200-X	230	2	1,5	20 - 200	57 - 17	
2.06.070	758,50	Plurijet 5/90-N	400	1,5	1,1	5 - 80	76 - 33	
2.06.130	794,38	Plurijet 6/90-X	400	2	1,5	5 - 80	93 - 43	
2.06.020	693,93	Plurijet 3/130-X	400	1,5	1,1	5 - 130	49 - 24	
2.06.050	701,10	Plurijet 4/130-X	400	2	1,5	5 - 130	65 - 31	
2.06.080	769,78	Plurijet 5/130-X	400	2,5	1,8	5 - 130	81 - 39	
2.06.110	769,78	Plurijet 5/200-X	400	2,5	1,8	20 - 200	71 - 22	
2.06.140	823,08	Plurijet 6/200-X	400	3	2,2	20 - 200	85 - 26	





1. RVS Pompen



MK verticale meertraspompen

- Pomphuis: gietijzer en RVS AISI 304, met electro coating
- Waaiers: technopolymeer
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Niet verontreinigd water
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.
- Max. mediumtemperatuur: 40°C

Voor pompprestaties, zie pagina 2.20.



MK3-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.201	658,05	MKm 3/3-N	230	1	0,75	10 - 80	50 - 28	1¼" - 1"
B.09.261	715,45	MKm 3/5-N	230	1,5	1,1	10 - 80	83 - 47	
B.09.281	758,50	MKm 3/6-N	230	2	1,5	10 - 80	100 - 56	
B.09.211	658,05	MK 3/3-N	400	1	0,75	10 - 80	50 - 28	
B.09.251	686,75	MK 3/4-N	400	1,5	1,1	10 - 80	67 - 38	
B.09.271	715,45	MK 3/5-N	400	1,5	1,1	10 - 80	83 - 47	
B.09.291	758,50	MK 3/6-N	400	2	1,5	10 - 80	100 - 56	

MK5-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.301	686,75	MKm 5/4-N	230	1,5	1,1	20 - 120	55 - 20	1¼" - 1"
B.09.321	715,45	MKm 5/5-N	230	1,5	1,1	20 - 120	69 - 25	
B.09.381	857,93	MKm 5/8-N	230	3	2,2	20 - 120	110 - 40	
B.09.311	686,75	MK 5/4-N	400	1,5	1,1	20 - 120	55 - 20	
B.09.331	715,45	MK 5/5-N	400	1,5	1,1	20 - 120	69 - 25	
B.09.351	758,50	MK 5/6-N	400	2	1,5	20 - 120	83 - 30	
B.09.371	794,38	MK 5/7-N	400	2,5	1,8	20 - 120	96 - 34	
B.09.391	808,73	MK 5/8-N	400	3	2,2	20 - 120	110 - 40	

MK8-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.410	729,80	MKm 8/4-N	230	2	1,5	40-180	55 - 16	1¼" - 1"
B.09.420	758,50	MK 8/5-N	400	2,5	1,8	40 - 180	67,5 - 18	
B.09.430	780,03	MK 8/6-N	400	3	2,2	40 - 180	82 - 20	



1. Waterpompen



Waterpompen PQ

- Waaier: messing
- Pomp as: RVS AISI 431.
- Voor **PQm-BS** (messing pomphuis)
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR.
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 8 mtr.
- Niet verontreinigd water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.841	123,00	PQm 60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.952	254,20	PQm 60 BS VITON	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	
2.03.954	338,25	PQm 65 BS	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	
2.03.843	272,65	PQm 81 Pro	230	0,60	0,45	1 - 15	75 - 5	½" - ½"
2.03.962	338,25	PQm 81 BS	230	0,70	0,50	2 - 18	80 - 10	1" - 1"
2.03.955	149,65	PQ 60	400	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	
2.03.958	174,00	PQ 65	400	0,75	0,55	5 - 50	50 - 8	
2.03.950	256,00	PQ 70	400	0,85	0,60	5 - 50	62 - 18	
2.03.940	486,88	PQ 300	400	3	2,2	5 - 90	95 - 10	

NIEUW
NIEUW

Waterpompen PK

- Waaier: messing
- Pomp as: RVS AISI 431.
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR.
- Voor **PKm60-EPDM**: EPDM seal
- Max. mediumtemperatuur: 60°C.
- Max. aanzuigdiepte: 8 mtr.
- Niet verontreinigd water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.836	123,00	PKm 60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.837	143,50	PKm 60 EPDM	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	
2.03.200	151,70	PKm 65	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	
2.03.210	236,78	PKm 70	230	0,85	0,60	5 - 50	62 - 18	¾" - ¾"
2.03.220	298,28	PKm 90	230	1	0,75	5 - 40	82 - 5	
2.03.230	423,33	PKm 100	230	1,5	1,1	5 - 70	80 - 15	1" - 1"
2.03.835	149,65	PK 60	400	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	
2.03.205	175,28	PK 65	400	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	
2.03.215	258,30	PK 70	400	0,85	0,60	5 - 50	62 - 18	
2.03.225	319,80	PK 90	400	1	0,75	5 - 40	82 - 5	¾" - ¾"
2.03.235	433,58	PK 100	400	1,5	1,1	5 - 70	80 - 15	1" - 1"
2.03.245	466,00	PK 200	400	3	2,2	5 - 80	96 - 10	

NIEUW

PKS (zelfaanzuigend, ingebouwde klep)

- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.185	142,48	PKSm60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.195	206,03	PKSm65	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	

4CP

- Pomphuis: gietijzer
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr
- Pomp as: AISI 431
- Noryl waaiers
- T.b.v. schoon water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.07.140	263,43	4CPm80	230	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	1" - 1"
2.07.130	312,63	4CPm100	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	





1. Waterpompen



PVm55 voor industriële toepassingen

- Pomphuis en waaier: messing
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Pomp as: RVS AISI 431
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 8 mtr.
- Niet verontreinigend water

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.295	230,63	PVm 55	230	0,25	0,18	2 - 10	35 - 5	¼" - ½"
2.03.298	221,40	PV 55	400	0,25	0,18	2 - 10	35 - 5	

PQ 3000 voor industriële toepassingen

- Waaier: brons
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.945	823,08	PQ 3000	400	3	2,2	5 - 50	180 - 50	¾" - ¾"

PQA voor industriële toepassingen (t.b.v. schoon water)

- Pomphuis: polymeer/messing
- Mech. seal: keramisch-grafiet-NBR
- Waaier: messing
- Max. aanzuigdiepte: 9mtr.
- Pomp as: RVS AISI 431
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.976	208,08	PQAm60	230	0,50	0,37	2 - 32	38 - 5	½" - ½"
2.03.979	314,68	PQAm70	230	0,75	0,55	2 - 45	62 - 8	
2.03.983	343,38	PQAm90	230	0,75	1	2 - 38	86 - 5	
2.03.977	336,20	PQA70	400	0,75	0,55	2 - 45	62 - 8	



PV



PQ 3000



PQA

CK en CKR serie - dieselpomp

- Waaier: messing
- Pomphuis **CKR**: gietijzer met RVS inzetstuk
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - VITON
- Max. mediumtemperatuur: 90°C. (55°C. voor diesel)
- **CKR is een speciale uitvoering met dubbele inzetstukken om vastlopen te voorkomen.**

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.07.120	281,88	CKm 50-BP/NZ	230	0,33	0,25	5 - 40	20 - 5	¾" - ¾"
2.07.090	243,95	CKm 50	230	0,50	0,37	5 - 40	31 - 5	
2.07.100	296,23	CKm 90-E	230	1	0,75	5 - 50	49 - 13	1" - 1"
2.07.110	319,80	CK 90-E	400	1	0,75	5 - 50	49 - 13	
2.07.155	382,00	CKR-80-E	400	0,75	0,55	5 - 50	46 - 10	

NIEUW

Spuitbus lak

Codenummer	Prijs €	Type
2.03.050	21,53	Spuitbus lak 400 ml 'Pedrollo blauw'



CK en CKR





1. Waterpompen



AL-RED RVS centrifugaal pomp

- Waaier: RVS AISI 304
- Pomp as: RVS AISI 431
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.
- Geschikt voor schoon water



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.902	349,53	AL-RED 135m	230	1	0,75	20 - 160	21 - 10	1¼" - 1"
2.03.904	362,85	AL-RED 135	400	1	0,75	20 - 160	21 - 10	

Waterpompen in RVS AISI 316 F-I serie (excl.flenzen) en PRO-NGA zeewaterbestendig

- - Waaier en moer: RVS AISI 316- Pomphuis: RVS AISI 316
- - Max. mediumtemperatuur: 90°C
- - Mech. seal: silicon/carbide - VITON (F-I)
- - Pomp as en sealplaat: RVS AISI 316 en keramisch/grafiet
- VITON (PRO-NGA)
- Pomphuis pakking: VITON
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.695	3.961,63	F50/160C-I	400/690	5,5	4	300 - 1000	27 - 16	2½" - 2"
2.03.690	4.032,35	F50/160B-I	400/690	7,5	5,5	300 - 1100	32 - 21	
2.03.700	4.089,75	F50/160A-I	400/690	10	7,5	300 - 1100	37 - 27	
2.03.710	4.790,85	F65/125B-I	400/690	7,5	5,5	600 - 2000	18 - 13	3" - 2½"
2.03.720	4.833,90	F65/125A-I	400/690	10	7,5	600 - 2200	23 - 18	

PRO-NGA waterpompen geheel in RVS AISI 316 met open waaier

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.906	693,93	PRO-NGAm1A	230	1	0,75	50 - 350	19,5 - 6	1½" - 1½"
2.03.908	716,48	PRO-NGA1A	400	1	0,75	50 - 350	19,5 - 6	



FG centrifugaal pompen (EN733) voor industriële toepassingen

Levering excl. tegenflenzen (4 gaten). Gegevens gemeten bij 2900 RPM

- - Pomphuis: gietijzer
- - Waaier: messing (FG32) of gietijzer (FG50)
- - Pompas: RVS AISI430F, asdiameter 24 mm (FG32) of 35 mm (FG50)
- - Mechanische seal: grafiet - keramisch - NBR
- - Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.
- - Max. mediumtemperatuur: 90°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Flensaansl. DN1	Flensaansl. DN2
				PK	kW				
2.03.916	1.109,05	FG 32/200AH	400	5,5	4	100 - 320	55 - 44	50	32
2.03.934	1.402,20	FG 50/250A	400	25	18,5	300 - 1.000	85 - 73	65	50
2.03.925	2.188,38	FG 65/250B	400	50	37	400 - 2.500	87 - 62	80	65





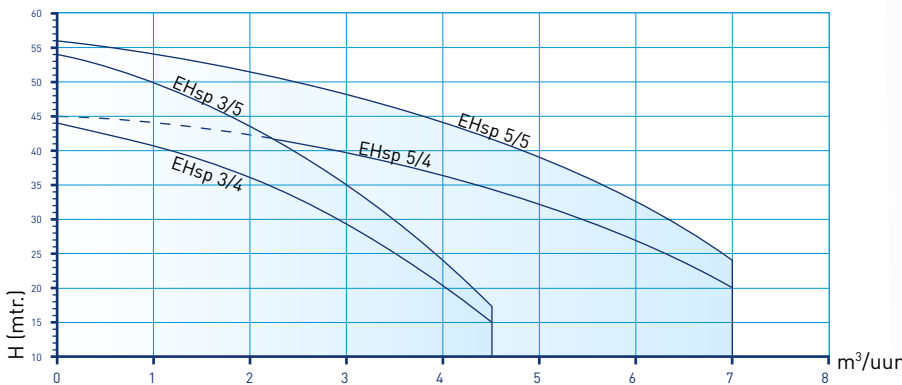
1. RVS Pompen

EHsp serie

- Pomp volledig uitgevoerd in RVS 304
- Standaard seal keramisch/carbon-EPDM.
- Max. opvoerhoogte 56 mtr.
- Niet verontreinigt water
- Max. waterafgifte 8 m³/uur
- Max. mediumtemperatuur 35°C
- Motor klasse IP55.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit m ³ /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.18.310	424,00	EHsp 3/4	230	0,75	0,55	1,5 - 4,5	39 - 15,5	1" - 1"
B.18.320	460,00	EHsp 3/5	230	1	0,75	1,5 - 4,5	47,5 - 17,5	
B.18.330	469,00	EHsp 5/4	230	1,2	0,9	2 - 7	42 - 20,5	
B.18.340	524,00	EHsp 5/5	230	1,5	1,1	2 - 7	51,5 - 24	
B.18.350	424,00	EHsp 3/4	400	0,75	0,55	1,5 - 4,5	39 - 15,5	
B.18.360	460,00	EHsp 3/5	400	1	0,75	1,5 - 4,5	47,5 - 17,5	
B.18.370	469,00	EHsp 5/4	400	1,2	0,9	2 - 7	42 - 20,5	
B.18.380	524,00	EHsp 5/5	400	1,5	1,1	2 - 7	51,5 - 24	



Industriële multistage pompen in RVS 304

Compleet met RVS contraflens



EV serie, verticale multistage pompen met AEG motoren (IE3) klasse IP55

- Pomphuis: RVS 304
- Waaier: RVS 304
- Niet verontreinigt water
- Mechanical seal: SIC/grafiet
- Max. mediumtemperatuur: 120°C



Voor vele pompmogelijkheden meer o.a. **RVS 316**, zie www.vandenborne.nl

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit m ³ /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.18.090	1.623,00	EV 1/13	230	1	0,75	0,8 - 2,8	80 - 31	1" - DN25
B.18.085	1.236,00	EV 3/9	400	1	0,75	1,4 - 4,2	62 - 28	
B.18.100	1.733,00	EV 3/17	400	2	1,5	1,4 - 4,2	118 - 56	1 1/4" - DN32
B.18.110	1.337,00	EV 6/9	400	1,5	1,1	2,8 - 7,2	60 - 31	
B.18.120	2.881,00	EV 6/30	400	5,5	4	2,8 - 7,2	210 - 115	1 1/2" - DN40
B.18.130	1.921,00	EV 10/07	400	3	2,2	6 - 14	64 - 31	
B.18.140	3.035,00	EV 10/13	400	5,5	4	6 - 14	123 - 61	2" - DN50
B.18.145	1.874,00	EV 15/3	400	4	3	8 - 24	39 - 17	
B.18.147	2.834,00	EV 15/6	400	7,5	5,5	8 - 24	80 - 37	2 1/2" - DN65
B.18.150	2.661,00	EV 20/5	400	7,5	5,5	10 - 28	70 - 32	
B.18.152	4.336,00	EV 30/3 FG E1	400	10	7,5	25 - 45	59 - 36	3" - DN80
B.18.155	3.816,00	EV 30/3-2A FG E1	400	7,5	5,5	25 - 45	48 - 24	
B.18.153	5.046,00	EV 30/4 FG E1	400	15	11	25 - 45	80,5 - 49,5	3" - DN80
B.18.154	5.592,00	EV 30/5-1A FG E1	400	15	11	25 - 45	94,5 - 55	
B.18.161	5.488,00	EV 45/3 FG E1	400	15	11	35 - 65	65 - 41	3" - DN80
B.18.162	5.488,00	EV 45/3-2A FG E1	400	15	11	35 - 65	56 - 30	
B.18.160	6.755,00	EV 45/4 FG E1*	400	20	15	35 - 65	87 - 55	

*Gecoate gietijzer voet en tussenflens

NIEUW



1. RVS Pompen

EH serie, horizontale multistage pompen klasse IP55

- Pomphuis: RVS 304
- Mechanical seal: SIC/grafiet
- Waaier: RVS 304
- Max. mediumtemperatuur: 100°C.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit m ³ /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.18.015	390,00	EH 3/3	230	0,6	0,45	1,5 - 4,5	31 - 14	1¼" - 1"
B.18.020	411,00	EH 3/4	230	0,75	0,55	1,5 - 4,5	40 - 18	
B.18.032	447,00	EH 3/5	230	1	0,75	1,5 - 4,5	49 - 21	
B.18.034	455,00	EH 5/4	230	1,2	0,9	2 - 7	43 - 23	
B.18.036	508,00	EH 5/5	230	1,5	1,1	2 - 7	53 - 28	
B.18.010	390,00	EH 3/2	400	0,45	0,33	1,5 - 4,5	21 - 10	
B.18.025	390,00	EH 3/3	400	1	0,75	1,5 - 4,5	31 - 14	
B.18.030	411,00	EH 3/4	400	0,75	0,55	1,5 - 4,5	40 - 18	
B.18.031	627,00	EH 3/8	400	2	1,5	1,5 - 4,5	82 - 38	
B.18.035	462,00	EH 5/4	400	1,2	0,9	2 - 7	43 - 23	
B.18.040	508,00	EH 5/5	400	1,5	1,1	2 - 7	53 - 28	
B.18.050	654,00	EH 5/6	400	1,8	1,3	2 - 7	64 - 34	
B.18.052	447,00	EH 9/2	400	0,75	0,55	3 - 14	22 - 7	1½" - 1¼"
B.18.055	495,00	EH 9/3	400	1,5	1,1	3 - 14	33 - 11	
B.18.057	619,00	EH 9/4	400	2	1,5	3 - 14	45 - 16	
B.18.059	795,00	EH 9/5	400	3	2,2	3 - 14	56 - 19	
B.18.060	939,00	EH 9/6	400	2,7	2	3 - 14	65 - 21	
B.18.065	1.205,00	EH 9/8	400	4	3	3 - 14	90 - 32	
B.18.070	1.434,00	EH 15/4	400	4	3	8 - 24	53 - 24	2" - 1½"
B.18.080	1.864,00	EH 20/4	400	5,5	4	10 - 29	57 - 26	





1. Pompprestaties JSW1, JSW2, JSW3, CP



JSW1		Vermogen		Q	m³/uur	0	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3	3,6
230V	400V	kW	PK												
JSWm /1C	-	0,37	0,5	H (m)	Ltrs./min.	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60
JSWm /1A	-	0,55	0,75		35	32	28,5	23,5	21	18,5	15	13,5	12	10	
						48	43	39	31,5	28,5	26	22	20,5	19	17

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

JSW2		Vermogen		Q	m³/uur	0	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3	3,6	4,2
230V	400V	kW	PK													
JSWm 2C	JSW 2C	0,75	1	H (m)	Ltrs./min.	0	5	10	20,0	25	30	40,0	45,0	50	60,0	70
JSWm 2B	JSW 2B	0,90	1,25		50	47	44	38,5		38	29,5	27,5	26	22,5	20	
JSWm 2A	JSW 2A	1,1	1,5		54	51	48	42,5	40	38	33,5	31,5	30	26,5	24	
						58	55	52	46,5	44	42	37,5	35,5	34	31,0	28

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

JSW3		Vermogen		Q	m³/uur	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
230V	400V	kW	PK																
-	JSW 3AH	2,2	3	H (m)	Ltrs./min.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	
JSWm 3BH	-	2	1,5		97	88	81	75	70	65	60,5	56	52						
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5		73	68	62	56,5	52	48	44	41	38						
-	JSW 3BM	1,5	2		54	-	46	43	39,5	36,5	34	31	28,5	24	20				
-	JSW 3CL	1,1	1,5		63	-	56	53	49,5	47,5	44	41	39	34	30				
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2		44	-	-	39	37	34	32	30	28	24	2	17	14		
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3		51	-	-	46	44	42	40	38	36	33	30	27	24		
						64	-	-	58	56	54	52	50	48	45	41,5	38,5	36	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

CP		Vermogen		Q	m³/uur	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	
230V	400V	kW	PK																		
CPm 130	CP 130	0,37	0,50	H (m)	Ltrs./min.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
CPm 132	CP 132	0,60	0,85		23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	15,5	14,0								
CPm 150	CP 150	0,75	1		23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16	14,0	12,0	9,0				
CPm 158	CP 158	0,75	1		29,5	29,2	29,0	28,5	28,0	27,5	26,5	26,0	24,5	23	21,0	18,0	15,0				
CPm 170	CP 170	1,1	1,5		36,0	34,0	33,5	33,0	32,5	31,5	30,0	28,5	27,0	25							
CPm 190	CP 190	1,5	2		41,0	40,0	39,0	38,0	37,0	36,0	35,0	33,5	32,0	30	27,5	25,0	22,0				
						48,0	47,5	46,5	46,0	44,5	43,0	41,5	40,0	38,0	36	34,5	32,5	30,5	28	26	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

CP		Vermogen		Q	m³/uur	0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,2	14,4	15	16,2	
230V	400V	kW	PK															
CPm 160C	CP 160C	1,1	1,5	H (m)	Ltrs./min.	0	50	75	100	125	150	175	200	220	240	250	270	
CPm 160B	CP 160B	1,5	2		32	31,0	30,5	29,5	28,0	26,0	23,0	20,0						
CPm 210C	CP 210C	2,2	3		37	36,0	35,5	34,5	33,5	31,5	29,0	26,5	23					
-	CP 210B	3	4		46	45,5	44,5	43,5	42,0	40,0	37,5	34,5	32	28,5	27			
						54	53,0	52,0	51,0	49,5	48,0	45,5	43,0	40	38,5	37	34	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

CP 200		Vermogen		Q	m³/uur	0	3	6	12	18	24	27
400/690V		kW	PK									
CP 220A		4	5,5	H (m)	Ltrs./min.	0	50	100	200	300	400	450
CP 220 AH		5,5	7,5		49	48,5	48	46	43,5	39,5	36	
						52	51,5	51	49	47,0	44,0	42

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte



1. Pompprestaties 2CP en HF



2CP		Vermogen		Q	m³/uur	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9,6
230V	400V	kW	PK		Ltrs./min.	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160
2CP2m 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5	H (m)	54	52	50,0	47,5	44,5	41	37	33	28	22					
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2,0		58	56	55,0	54,0	53,0	51	49	47	45	43	40	37	30		
-	2CP 25/16A	2,2	3,0		68	67	65,5	64,5	63,0	62	60	58	56	54	51	48	41	32	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

2CP		Vermogen		Q	m³/uur	0	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	15
400/690V		kW	PK		Ltrs./min.	0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
2CP 32/200C		3,0	4,0	H (m)	70	66,5	65,5	65	64	63	62	60,5	59	57	55	52	49,5	46,5	36	
2CP 32/200B		4,0	5,5		85	81,0	80,0	79	78	77	76	75,0	74	72	69	66	62,0	58,0	49	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

2CP		Vermogen		Q	m³/uur	0	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21	24	27
400/690V		kW	PK		Ltrs./min.	0	100	110	125	140	160	180	200	250	300	350	400	450
2CP 40/180C		4,0	5,5	H (m)	64	62	61,0	60	59,0	58	56	54,5	49	43,0	35			
2CP 40/180B		5,5	7,5		76	73	72,5	72	71,0	70	69	67,5	64	59,5	54	46		
2CP 40/180A		7,5	10,0		88	85	84,5	84	83,0	82	81	79,5	76	72,0	67	60		
2CP 40/2000A		11,0	15,0		105	102	101,5	101	100,5	99	98	97,0	93	88,0	83	76	69	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

HF		Vermogen		Q	m³/uur	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36
230V	400V	kW	PK		Ltrs./min.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75	H (m)	12,0	11,9	11,5	11,0	9,6	8,0	6,0					
HFm 5B	HF 5B	0,75	1,00		13,7	13,5	13,2	13,0	12,5	11,6	10,5	9,2	8,0	5,0		
HFm 5A	HF 5A	1,10	1,50		14,5	14,3	13,8	13,5	13,2	12,6	11,8	10,5	9,2	6,5	3	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

HF		Vermogen		Q	m³/uur	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
230V	400V	kW	PK		Ltrs./min.	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
HFm 6C	HF 6C	1,1	1,5	H (m)	11,9	11,7	11,3	10,7	10,2	9,2	8	6,7	5,0	3,0		
HFm 6B	HF 6B	1,5	2,0		14,7	14,5	14,0	13,5	12,8	12,0	11	9,7	8,2	6,7	5	

Q = Capaciteit H = Opvoerhoogte

