



# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Zelfaanzuigende centrifugaal pompen

### JSW

- Waaier: messing; voor JSW1 en JSW2, RVS AISI 304
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR

- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.810	198,00	JSWm /1C	230	0,5	0,37	5 - 60	32 - 10	1" - 1"
2.03.820	213,00	JSWm /1A	230	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	1" - 1"
2.03.822	245,00	JSWm /2CM	230	1	0,75	5 - 80	44 - 18	1" - 1"
2.03.823	259,00	JSWm /2B	230	1,25	0,9	5 - 70	51 - 24	1" - 1"
2.03.824	276,00	JSWm /2A	230	1,5	1,1	5 - 70	55 - 28	1" - 1"
2.03.833	475,00	JSWm /3CM-N	230	1,5	1,1	10 - 120	50 - 20	1¼" - 1"
2.03.827	504,00	JSWm /3BM-N	230	2	1,5	10 - 120	58 - 30	1¼" - 1"
2.03.821	504,00	JSWm /3BL-N	230	2	1,5	10 - 160	48 - 22	1¼" - 1"
2.03.831	578,00	JSWm /3AL-N	230	3	2,2	10 - 160	60 - 35	1¼" - 1"
2.03.830	260,00	JSW /2C	400	1	0,75	5 - 70	47 - 20	1" - 1"
2.03.842	282,00	JSW /2B	400	1,25	0,9	5 - 70	51 - 24	1" - 1"
2.03.844	289,00	JSW /2A	400	1,5	1,1	5 - 70	55 - 28	1" - 1"
2.03.834	490,00	JSW /3CM-N	400	1,5	1,1	10 - 120	50 - 20	1¼" - 1"
2.03.838	490,00	JSW /3CL-N	400	1,5	1,1	10 - 160	40 - 15	1¼" - 1"
2.03.828	503,00	JSW /3BM-N	400	2	1,5	10 - 120	58 - 30	1¼" - 1"
2.03.826	503,00	JSW /3BL-N	400	2	1,5	10 - 160	48 - 22	1¼" - 1"
2.03.825	528,00	JSW /3AL-N	400	3	2,2	10 - 160	60 - 35	1¼" - 1"
2.03.829	528,00	JSW /3AH-N	400	3	2,2	10 - 80	90 - 50	1¼" - 1"

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

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.890	233,00	JCRm /1A	230	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	1" - 1"
2.03.891	265,00	JCRm /2CM	230	1	0,75	5 - 70	44 - 19	1" - 1"
2.03.894	294,00	JCRm /2A	230	1,5	1,1	5 - 70	53 - 27	1" - 1"
2.03.896	256,00	JCR /1A	400	0,75	0,55	5 - 60	43 - 17	1" - 1"
2.03.897	287,00	JCR /2C	400	1	0,75	5 - 70	44 - 19	1" - 1"
2.03.898	309,00	JCR /2A	400	1,5	1,1	5 - 70	53 - 27	1" - 1"

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

- Pomphuis: RVS AISI 304

- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.920	236,00	3CRm80-N	230	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	1" - 1"
2.03.914	311,00	4CRm100-N	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	1" - 1"
2.07.135	315,00	5CRm80-N	230	1	0,75	5 - 80	66 - 12	1" - 1"
2.03.918	258,00	3CR 80-N	400	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	1" - 1"



JSW2



JCR



3CR



# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Niet zelfaanzuigende centrifugaal waterpompen

### CP serie

- Waaier: RVS AISI 304. Voor CPm 160 en CP 210: messing

- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR

- Pomp as: RVS AISI 430F

- Max. mediumtemperatuur: 90°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.360	173,00	CPm 130	230	0,5	0,37	10 - 80	22 - 14	1" - 1"
2.03.371	194,00	CPm 132	230	0,75	0,55	20 - 120	22,5 - 12	1" - 1"
2.03.400	234,00	CPm 158	230	1	0,75	10 - 90	34 - 25	1" - 1"
2.03.420	402,00	CPm 170	230	1,5	1,1	30 - 120	38 - 22	1¼" - 1"
2.03.435	467,00	CPm 190	230	2	1,5	30 - 140	46 - 26	1¼" - 1"
2.03.490	423,00	CPm 160 C	230	1,5	1,1	50 - 200	31 - 20	1½" - 1"
2.03.480	460,00	CPm 160 B	230	2	1,5	50 - 220	36 - 23	1½" - 1"
2.03.510	838,00	CPm 210 C	230	3	2,2	50 - 250	45,5 - 27	1½" - 1"
2.03.370	194,00	CP 130	400	0,5	0,37	10 - 80	22 - 14	1" - 1"
2.03.372	216,00	CP 132	400	0,75	0,55	20 - 120	22,5 - 12	1½" - 1"
2.03.375	256,00	CP 150	400	1	0,75	20 - 120	29 - 15	1" - 1"
2.03.410	259,00	CP 158	400	1	0,75	10 - 90	34 - 25	1" - 1"
2.03.425	417,00	CP 170	400	1,5	1,1	30 - 120	38 - 22	1¼" - 1"
2.03.440	467,00	CP 190	400	2	1,5	30 - 140	46 - 26	1¼" - 1"
2.03.500	744,00	CP 210 C	400	3	2,2	50 - 250	45,5 - 27	1½" - 1"
2.03.520	773,00	CP 210 B	400	4	3	50 - 270	53 - 34	1½" - 1"

### CP 200 serie

- Waaier: messing

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.300	947,00	CP 220 A	400/690	5,5	4	50 - 450	48,5 - 36	2" - 2"
2.03.310	1.042,00	CP 220 AH	400/690	7,5	5,5	50 - 450	51,5 - 42	2" - 2"

### 2CP serie (dubbele waaier)

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.770	489,00	2CPm 25/14B	230	1,5	1,1	20 - 100	52 - 22	1¼" - 1"
2.03.780	554,00	2CPm 25/16B	230	2	1,5	20 - 140	56 - 30	1¼" - 1"
2.03.775	503,00	2CP 25/14B	400	1,5	1,1	20 - 100	52 - 22	1¼" - 1"
2.03.783	556,00	2CP 25/16B	400	2	1,5	20 - 140	56 - 30	1¼" - 1"
2.03.785	576,00	2CP 25/16A	400	3	2,2	20 - 160	67 - 32	1¼" - 1"
2.03.790	1.035,00	2CP 32/200C	400	4	3	40 - 250	66,5 - 36	1½" - 1¼"
2.03.795	1.057,00	2CP 32/200B	400/690	5,5	4	40 - 250	81 - 49	1½" - 1¼"
2.03.798	1.180,00	2CP 40/180C	400/690	5,5	4	100 - 350	62 - 35	2" - 1½"
2.03.799	1.202,00	2CP 40/180B	400/690	7,5	5,5	100 - 400	73 - 46	2" - 1½"
2.03.800	1.275,00	2CP 40/180A	400/690	10	7,5	100 - 400	85 - 60	2" - 1½"
2.03.805	2.208,00	2CP 40/200A	400/690	15	11	100 - 450	102 - 69	2" - 1½"





# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

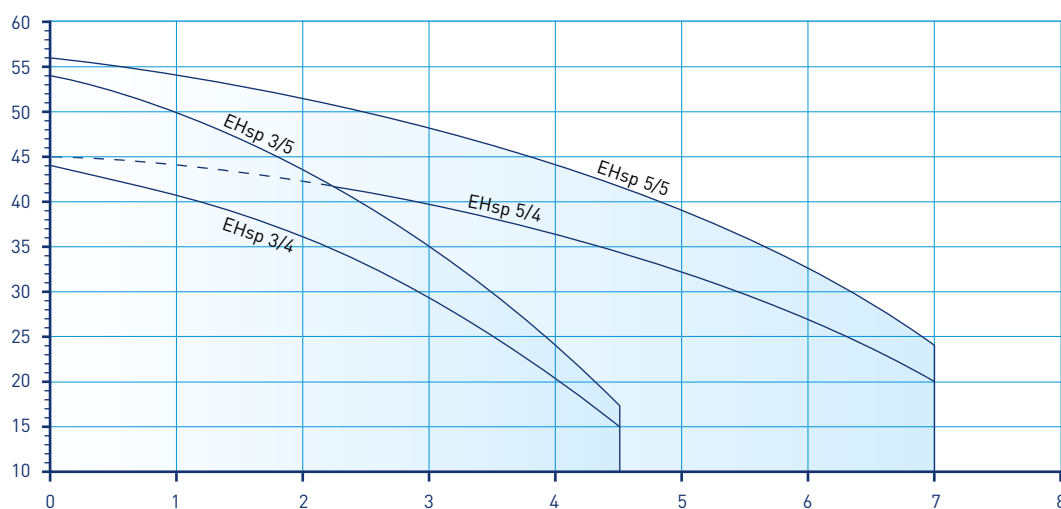


## Horizontale zelfaanzuigende multistage pompen

### EHsp serie

- Pomp volledig uitgevoerd in RVS 304
- Standaard seal keramisch/carbon-EPDM.
- Max. opvoerhoogte 56 mtr.
- Max. waterafgifte 8 m<sup>3</sup>/uur
- Max. mediumtemperatuur 35°C.
- Motor klasse IP55.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit m <sup>3</sup> /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.18.310	<b>410,00</b>	EHsp 3/4	230	0,75	0,55	1,5 - 4,5	39 - 15,5	1¼" - 1"
B.18.320	<b>444,00</b>	EHsp 3/5	230	1	0,75	1,5 - 4,5	47,5 - 17,5	1¼" - 1"
B.18.330	<b>453,00</b>	EHsp 5/4	230	1,2	0,9	2 - 7	42 - 20,5	1¼" - 1"
B.18.340	<b>505,00</b>	EHsp 5/5	230	1,5	1,1	2 - 7	51,5 - 24	1¼" - 1"
B.18.350	<b>410,00</b>	EHsp 3/4	400	0,75	0,55	1,5 - 4,5	39 - 15,5	1¼" - 1"
B.18.360	<b>444,00</b>	EHsp 3/5	400	1	0,75	1,5 - 4,5	47,5 - 17,5	1¼" - 1"
B.18.370	<b>453,00</b>	EHsp 5/4	400	1,2	0,9	2 - 7	42 - 20,5	1¼" - 1"
B.18.380	<b>505,00</b>	EHsp 5/5	400	1,5	1,1	2 - 7	51,5 - 24	1¼" - 1"





# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Industriële multistage pompen in RVS 304



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

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

NIEUW  
NIEUW

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen PK	Vermogen kW	Capaciteit m <sup>3</sup> /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
B.18.090	1495,00	EV 1/13	400	1	0,75	0,8 - 2,8	80 - 31	1" - DN25
B.18.085	1123,00	EV 3/9	400	1	0,75	1,4 - 4,2	62 - 28	1" - DN25
B.18.100	1556,00	EV 3/17	400	2	1,5	1,4 - 4,2	118 - 56	1" - DN25
B.18.110	1144,00	EV 6/9	400	1,5	1,1	2,8 - 7,2	60 - 31	1¼" - DN32
B.18.120	2608,00	EV 6/30	400	5,5	4	2,8 - 7,2	210 - 115	1¼" - DN32
B.18.130	1629,00	EV 10/07	400	3	2,2	6 - 14	64 - 31	1½" - DN40
B.18.140	2670,00	EV 10/13	400	5,5	4	6 - 14	123 - 61	1½" - DN40
B.18.150	2371,00	EV 20/5	400	7,5	5,5	10 - 28	70 - 32	2" - DN50
B.18.160	5821,00	EV 45/4 FG E1*	400	20	15	34 - 64	87 - 55	3" - DN80

\*Gecoate gietijzer voet en tussenflens

### EH serie, horizontale multistage pompen klasse IP55

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

NIEUW

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen PK	Vermogen kW	Capaciteit m <sup>3</sup> /uur	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
B.18.015	375,00	EH 3/3	230	0,6	0,45	1,5 - 4,5	31 - 14	1¼" - 1"
B.18.020	386,00	EH 3/4	230	0,75	0,55	1,5 - 4,5	40 - 18	1¼" - 1"
B.18.032	431,00	EH 3/5	230	1	0,75	1,5 - 4,5	49 - 21	1¼" - 1"
B.18.034	439,00	EH 5/4	230	1,2	0,9	2 - 7	43 - 23	1¼" - 1"
B.18.036	491,00	EH 5/5	230	1,5	1,1	2 - 7	53 - 28	1¼" - 1"
B.18.010	353,00	EH 3/2	400	0,45	0,33	1,5 - 4,5	21 - 10	1¼" - 1"
B.18.030	386,00	EH 3/4	400	0,75	0,55	1,5 - 4,5	40 - 18	1¼" - 1"
B.18.040	476,00	EH 5/5	400	1,5	1,1	2 - 7	53 - 28	1¼" - 1"
B.18.050	631,00	EH 5/6	400	1,8	1,3	2 - 7	64 - 34	1¼" - 1"
B.18.055	477,00	EH 9/3	400	1,5	1,1	3 - 14	33 - 11	1½" - 1¼"
B.18.060	880,00	EH 9/6	400	2,7	2	3 - 14	65 - 21	1½" - 1¼"
B.18.065	1162,00	EH 9/8	400	4	3	3 - 14	90 - 32	1½" - 1¼"
B.18.070	1344,00	EH 15/4	400	4	3	8 - 24	53 - 24	2" - 1½"
B.18.080	1746,00	EH 20/4	400	5,5	4	10 - 29	57 - 26	2" - 1½"



Voor vele pompmogelijkheden meer o.a. **RVS 316**, zie [www.vandenborne.nl](http://www.vandenborne.nl)



# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## 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

- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



LET OP: flenzenset los bijbestellen.

NIEUW

NIEUW

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.560	<b>998,00</b>	F 32/200 C	400/690	5,5	4	100 - 450	44 - 31,5	2" - 1¼"
2.03.610	<b>1.044,00</b>	F 32/200 B	400/690	7,5	5,5	100 - 500	52 - 36	2" - 1¼"
2.03.621	<b>1.159,00</b>	F 40/200 A	400/690	10	7,5	100 - 700	55 - 41	2½" - 1½"
2.03.630	<b>2.237,00</b>	F 40/250 C	400/690	12,5	9,2	100 - 700	64 - 47	2½" - 1½"
<b>2.03.635</b>	<b>2.297,00</b>	F 50/200 C	400/690	15	11	400 - 1700	44 - 30	2½" - 2"
2.03.640	<b>2.225,00</b>	F 50/250 D	400/690	12,5	9,2	300 - 900	51 - 32	2½" - 2"
2.03.660	<b>2.371,00</b>	F 50/250 B	400/690	20	15	300 - 1000	72 - 59	2½" - 2"
2.03.675	<b>2.498,00</b>	F 50/200 A	400/690	25	18,5	400 - 1800	61 - 45	2½" - 2"
2.03.670	<b>2.498,00</b>	F 50/250 A	400/690	25	18,5	300 - 1000	85 - 73	2½" - 2"
<b>2.03.680</b>	<b>2.517,00</b>	F 65/200 A	400/690	25	18,5	200 - 2500	50 - 36,5	3" - 2½"
2.03.685	<b>2.694,00</b>	F 65/200 AR	400/690	30	22	200 - 2600	57 - 42	3" - 2½"
2.03.725	<b>6.438,00</b>	F 65/250 B	400/690	50	37	400 - 2500	87 - 62	3" - 2½"
2.03.735	<b>6.496,00</b>	F 80/200 A	400/690	50	37	500 - 3900	62 - 40	4" - 3"
2.03.745	<b>6.869,00</b>	F 100/200 A	400/690	60	45	800 - 5250	63 - 38	5" - 4"

Codenummer	Prijs €	Type
2.03.565	<b>64,00</b>	Flenzenset 2" - 1¼" t.b.v. F32
2.03.620	<b>73,00</b>	Flenzenset 2½" - 1½" t.b.v. F40
2.03.645	<b>75,00</b>	Flenzenset 2½" - 2" t.b.v. F50
2.03.705	<b>81,00</b>	Flenzenset 3" - 2½" t.b.v. F65
2.03.738	<b>100,00</b>	Flenzenset 4" - 3" t.b.v. F80
2.03.749	<b>122,00</b>	Flenzenset 5" - 4" t.b.v. F100

### HF serie

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.750	<b>294,00</b>	HFm /5B	230	1	0,75	100 - 500	13,2 - 5	2" - 2"
2.03.755	<b>496,00</b>	HFm /6C	230	1,5	1,1	200 - 1000	11,7 - 3	3" - 3"
2.03.762	<b>256,00</b>	HF 50A	400	0,75	0,55	50 - 300	12 - 6	1½" - 1½"
2.03.764	<b>456,00</b>	HF /70C	400	1,5	1,1	50 - 300	28 - 15	1½" - 1½"
2.03.751	<b>329,00</b>	HF /5A	400	1,5	1,1	100 - 600	13,8 - 3	2" - 2"
2.03.758	<b>511,00</b>	HF /6C	400	1,5	1,1	200 - 1000	11,7 - 3	3" - 3"
2.03.760	<b>525,00</b>	HF /6B	400	2	1,5	200 - 1100	14,5 - 5	3" - 3"

### NGA serie

- 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	<b>287,00</b>	NGAm /1B	230	0,75	0,55	50 - 300	17 - 8	1½" - 1½"
2.06.190	<b>309,00</b>	NGA /1B	400	0,75	0,55	50 - 300	17 - 8	1½" - 1½"





# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## PLURIJET

### PLURIJET zelfaanzuigende multi-waaier pomp (geluidsarm)

- Waaiers: technopolymeer
- Pomphuis: gietijzer/RVS AISI 304. Voor PLURIJET-N volledig RVS AISI 304.
- Pomp as: RVS AISI 430F

- Max. mediumtemperatuur: 40°C.
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. aanzuigdiepte: 9 mtr.

Voor pompprestaties, zie pagina 2.18.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.06.005	<b>242,00</b>	Plurijet m3/60-N	230	0,5	0,37	5 - 70	30 - 7	1" - 1"
2.06.025	<b>249,00</b>	Plurijet m3/80-N	230	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	1" - 1"
2.06.030	<b>264,00</b>	Plurijet m4/80-N	230	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	1" - 1"
2.06.055	<b>264,00</b>	Plurijet m3/100-N	230	0,75	0,55	5 - 120	37 - 5	1" - 1"
2.05.990	<b>319,00</b>	Plurijet m4/100-N	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	1" - 1"
2.06.015	<b>264,00</b>	Plurijet 3/60-N	400	0,5	0,37	5 - 70	30 - 7	1" - 1"
2.06.035	<b>270,00</b>	Plurijet 3/80-N	400	0,6	0,45	5 - 80	38 - 5	1" - 1"
2.06.045	<b>286,00</b>	Plurijet 4/80-N	400	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	1" - 1"
2.06.065	<b>286,00</b>	Plurijet 3/100-N	400	0,75	0,55	5 - 120	37 - 5	1" - 1"
2.06.100	<b>339,00</b>	Plurijet 4/100-N	400	1	0,75	5 - 130	50 - 5	1" - 1"



PLURIJET 60-80-100

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.06.060	<b>671,00</b>	Plurijet m5/90-N	230	1,5	1,1	5 - 80	76 - 33	1¼" - 1"
2.06.120	<b>729,00</b>	Plurijet m6/90-N	230	2	1,5	5 - 80	93 - 43	1¼" - 1"
2.06.010	<b>627,00</b>	Plurijet m3/130-N	230	1,5	1,1	5 - 130	49 - 24	1¼" - 1"
2.06.040	<b>656,00</b>	Plurijet m4/130-N	230	2	1,5	5 - 130	65 - 31	1¼" - 1"
2.06.073	<b>627,00</b>	Plurijet m3/200-N	230	1,5	1,1	20 - 200	43 - 13	1¼" - 1"
2.06.075	<b>656,00</b>	Plurijet m4/200-N	230	2	1,5	20 - 200	57 - 17	1¼" - 1"
2.06.070	<b>685,00</b>	Plurijet 5/90-N	400	1,5	1,1	5 - 80	76 - 33	1¼" - 1"
2.06.130	<b>729,00</b>	Plurijet 6/90-N	400	2	1,5	5 - 80	93 - 43	1¼" - 1"
2.06.020	<b>642,00</b>	Plurijet 3/130-N	400	1,5	1,1	5 - 130	49 - 24	1¼" - 1"
2.06.050	<b>656,00</b>	Plurijet 4/130-N	400	2	1,5	5 - 130	65 - 31	1¼" - 1"
2.06.080	<b>700,00</b>	Plurijet 5/130-N	400	2,5	1,8	5 - 130	81 - 39	1¼" - 1"
2.06.110	<b>700,00</b>	Plurijet 5/200-N	400	2,5	1,8	20 - 200	71 - 22	1¼" - 1"
2.06.140	<b>744,00</b>	Plurijet 6/200-N	400	3	2,2	20 - 200	85 - 26	1¼" - 1"



PLURIJET 90-130-200



# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## MK verticale meertraspompen

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

Voor pompprestaties, zie pagina 2.18.



### MK3-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.201	<b>638,00</b>	MKm 3/3-N	230	1	0,75	10 - 80	50 - 28	1¼" - 1"
B.09.241	<b>668,00</b>	MKm 3/4-N	230	1,5	1,1	10 - 80	67 - 38	1¼" - 1"
B.09.261	<b>690,00</b>	MKm 3/5-N	230	1,5	1,1	10 - 80	83 - 47	1¼" - 1"
B.09.281	<b>727,00</b>	MKm 3/6-N	230	2	1,5	10 - 80	100 - 56	1¼" - 1"
B.09.211	<b>652,00</b>	MK 3/3-N	400	1	0,75	10 - 80	50 - 28	1¼" - 1"
B.09.251	<b>682,00</b>	MK 3/4-N	400	1,5	1,1	10 - 80	67 - 38	1¼" - 1"
B.09.271	<b>704,00</b>	MK 3/5-N	400	1,5	1,1	10 - 80	83 - 47	1¼" - 1"
B.09.291	<b>727,00</b>	MK 3/6-N	400	2	1,5	10 - 80	100 - 56	1¼" - 1"

### MK5-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.301	<b>668,00</b>	MKm 5/4-N	230	1,5	1,1	20 - 120	55 - 20	1¼" - 1"
B.09.321	<b>690,00</b>	MKm 5/5-N	230	1,5	1,1	20 - 120	69 - 25	1¼" - 1"
B.09.381	<b>823,00</b>	MKm 5/8-N	230	3	2,2	20 - 120	110 - 40	1¼" - 1"
B.09.311	<b>682,00</b>	MK 5/4-N	400	1,5	1,1	20 - 120	55 - 20	1¼" - 1"
B.09.331	<b>704,00</b>	MK 5/5-N	400	1,5	1,1	20 - 120	69 - 25	1¼" - 1"
B.09.351	<b>727,00</b>	MK 5/6-N	400	2	1,5	20 - 120	83 - 30	1¼" - 1"
B.09.371	<b>756,00</b>	MK 5/7-N	400	2,5	1,8	20 - 120	96 - 34	1¼" - 1"
B.09.391	<b>771,00</b>	MK 5/8-N	400	3	2,2	20 - 120	110 - 40	1¼" - 1"

### MK8-N

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
B.09.400	<b>697,00</b>	MKm 8/4-N	230	2	1,5	40 - 180	54 - 15	1¼" - 1"
B.09.420	<b>727,00</b>	MK 8/5-N	400	2,5	1,8	40 - 180	67,5 - 18	1¼" - 1"
B.09.430	<b>742,00</b>	MK 8/6-N	400	3	2,2	40 - 180	82 - 20	1¼" - 1"





# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Waterpompen PK en PQ

- Waaier: messing
- Pomp as: RVS AISI 430F.
- Voor **PQm-BS** (messing pomphuis)
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR.
- Voor **PKm60-EPDM**: EPDM.
- Max. mediumtemperatuur: 60°C. voor **PK**, 90°C. voor **PQ**.
- Max. aanzuigdiepte: 8 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.841	118,00	PQm 60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.843	242,00	PQm 81	230	0,70	0,50	2 - 18	80 - 10	1" - 1"
2.03.952	228,00	PQm 60 <b>BS</b>	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.954	300,00	PQm 65 <b>BS</b>	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	1" - 1"
2.03.962	292,00	PQm 81 <b>BS</b>	230	0,70	0,50	2 - 18	80 - 10	1" - 1"
2.03.836	118,00	PKm 60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.837	157,00	PKm 60 <b>EPDM</b>	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.200	140,00	PKm 65	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	1" - 1"
2.03.210	220,00	PKm 70	230	0,85	0,60	5 - 50	62 - 18	1" - 1"
2.03.220	278,00	PKm 90	230	1	0,75	5 - 40	82 - 5	3/4" - 3/4"
2.03.230	395,00	PKm 100	230	1,5	1,1	5 - 70	80 - 15	1" - 1"
2.03.955	138,00	PQ 60	400	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.835	139,00	PK 60	400	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.205	171,00	PK 65	400	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	1" - 1"
2.03.215	249,00	PK 70	400	0,85	0,60	5 - 50	62 - 18	1" - 1"
2.03.225	300,00	PK 90	400	1	0,75	5 - 40	82 - 5	3/4" - 3/4"
2.03.235	411,00	PK 100	400	1,5	1,1	5 - 70	80 - 15	1" - 1"
2.03.940	452,00	PQ 300	400	3	2,2	5 - 90	95 - 10	1" - 1"

## 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	133,00	PKSm60	230	0,50	0,37	5 - 40	38 - 5	1" - 1"
2.03.195	199,00	PKSm65	230	0,70	0,50	5 - 50	50 - 8	1" - 1"

## 4CP

- Pomphuis: gietijzer
- Max. aanzuigdiepte

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.07.140	241,00	4CPm80C	230	0,75	0,55	5 - 80	50 - 10	1" - 1"
2.07.130	280,00	4CPm100C	230	1	0,75	5 - 130	50 - 5	1" - 1"







# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Waterpompen

### PVm55 voor industriële toepassingen

- Pomphuis en waaier: messing
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - EPDM
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 8 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.295	216,00	PVm 55	230	0,25	0,18	2 - 10	35 - 5	¼" - ¼"

### 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	824,00	PQ 3000	400	3	2,2	10 - 50	160 - 50	¾" - ¾"

### PQA voor industriële toepassingen

- Pomphuis: polymeer/messing
- Mech. seal: keramisch-grafiet-NBR
- Waaier: messing
- Max. aanzuigdiepte: 9mtr.
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.976	182,00	PQAm60	230	0,50	0,37	2 - 32	38 - 5	½" - ½"
2.03.979	319,00	PQAm70	230	0,75	0,55	2 - 45	62 - 8	½" - ½"
2.03.977	314,00	PQA70	400	0,75	0,55	2 - 45	62 - 8	½" - ½"



PV



PQ 3000



PQA

## Zelfaanzuigende centrifugaal pompen

### CK serie - dieselpomp

- Waaier: messing
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - VITON
- Max. mediumtemperatuur: 90°C. (55°C. voor diesel)
- CKm50-BP/NZ wordt geleverd incl. 4 mtr. slang en pistool (aanbevolen voor diesel)

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.07.120	327,00	CKm 50-BP/NZ	230	0,33	0,25	5 - 40	20 - 5	¾" - ¾"
2.07.090	227,00	CKm 50	230	0,50	0,37	5 - 40	31 - 5	¾" - ¾"
2.07.100	280,00	CKm 90-E	230	1	0,75	5 - 50	49 - 13	1" - 1"
2.07.110	302,00	CK 90-E	400	1	0,75	5 - 50	49 - 13	1" - 1"



CK-NZ



CK

Codenummer	Prijs €	Type
2.03.050	22,00	Spuitbus lak 400 ml 'Pedrollo blauw'



# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Waterpompen

### AL-RED RVS centrifugaal pomp

- Waaier: RVS AISI 304
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. mediumtemperatuur: 90°C.
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.902	<b>280,00</b>	AL-RED 135m	230	1	0,75	20 - 160	21 - 10	1¼" - 1"
2.03.904	<b>302,00</b>	AL-RED 135	400	1	0,75	20 - 160	21 - 10	1¼" - 1"

### Waterpompen in RVS AISI 316 F-I serie (excl.flenzen) zeewaterbestendig

- Waaier en moer: RVS AISI 316
- Pomp as en sealplaat: RVS AISI 316
- Pomphuis: RVS AISI 316
- Pomphuis pakking: VITON
- Mech. seal: silicon carbide - VITON / RVS AISI 316
- Max. mediumtemperatuur: 90°C
- Max. aanzuigdiepte: 7 mtr.



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.695	<b>3.931,00</b>	F50/160C-I	400/690	5,5	4	300 - 1000	27 - 16	2½" - 2"
2.03.690	<b>4.004,00</b>	F50/160B-I	400/690	7,5	5,5	300 - 1100	32 - 21	2½" - 2"
2.03.700	<b>4.057,00</b>	F50/160A-I	400/690	10	7,5	300 - 1100	37 - 27	2½" - 2"
2.03.710	<b>4.735,00</b>	F65/125B-I	400/690	7,5	5,5	600 - 2000	18 - 13	3" - 2½"
2.03.720	<b>4.806,00</b>	F65/125A-I	400/690	10	7,5	600 - 2200	23 - 18	3" - 2½"

### PRO - NGA

- Mechanische seal: keramisch/grafiet - VITON - RVS AISI 316



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.906	<b>662,00</b>	PRO-NGAm1A	230	1	0,75	50 - 350	19,5 - 6	1½" - 1½"
2.03.908	<b>684,00</b>	PRO-NGA1A	400	1	0,75	50 - 350	19,5 - 6	1½" - 1½"

### 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. medium temperatuur: 90°C.



2900 RPM

NIEUW

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Flensaansl. DN1	Flensaansl. DN2
				PK	kW				
2.03.916	<b>990,00</b>	FG 32/200AH	400	5,5	4	100 - 320	55 - 44	50	32
2.03.934	<b>1.310,00</b>	FG 50/250A	400	25	18,5	300 - 1.000	85 - 73	65	50
2.03.925	<b>1.958,00</b>	FG 65/250B	400	50	37	400 - 2.500	87 - 62	80	65



Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit Ltrs./min.	Opvoerhoogte mtrs.	Zuig-/pers-aansluiting
				PK	kW			
2.03.875	<b>254,00</b>	BETTYNOX 3 (JCRm1A)	230	0,85	0,60	5 - 50	42 - 19	1" - 1"





# 1 CENTRIFUGAALPOMPEN, RVS POMPEN, MEERWAAIER POMPEN

## Pompprestaties 2CP en HF

2CP		Vermogen		Q	m <sup>3</sup> /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	10,8	
230V	400V	kW	PK		Ltrs./min.	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	
<b>2CP2m 25/14B</b>	<b>2CP 25/14B</b>	1,1	1,5	H (m)	54	52	50,0	47,5	44,5	41	37	33	28	22							
<b>2CPm 25/16B</b>	<b>2CP 25/16B</b>	1,5	2,0		58	56	55,0	54,0	53,0	51	49	47	45	43	40	37	30				
-	<b>2CP 25/16A</b>	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	m <sup>3</sup> /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
<b>2CP 32/200C</b>		1,1	1,5	H (m)	70	66,5	65,5	65	64	63	62	60,5	59	57	55	52	49,5	46,5	36	
<b>2CP 32/200B</b>		1,5	2,0		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	m <sup>3</sup> /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
<b>2CP 40/180C</b>		4,0	5,5	H (m)	64	62	61,0	60	59,0	58	56	54,5	49	43,0	35			
<b>2CP 40/180B</b>		5,5	7,5		76	73	72,5	72	71,0	70	69	67,5	64	59,5	54	46		
<b>2CP 40/180A</b>		7,5	10,0		88	85	84,5	84	83,0	82	81	79,5	76	72,0	67	60		
<b>2CP 40/2000A</b>		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	m <sup>3</sup> /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
<b>HFm 50A</b>	<b>HF 50A</b>	0,55	0,75	H (m)	12,0	11,9	11,5	11,0	9,6	8,0	6,0					
<b>HFm 5B</b>	<b>HF 5B</b>	0,75	1,00		13,7	13,5	13,2	13,0	12,5	11,6	10,5	9,2	8,0	5,0		
<b>HFm 5A</b>	<b>HF 5A</b>	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	m <sup>3</sup> /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
<b>HFm 6C</b>	<b>HF 6C</b>	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		
<b>HFm 6B</b>	<b>HF 6B</b>	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