



B&S Watering Systems b.v.  
 Agriport 40  
 1775TB MIDDENMEER  
 T: 0031(0)6-21716322  
 E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)  
 W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

# Dompelpompen



VUILWATER POMPEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080201	VORTEX 50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080202	VORTEX 75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080203	VORTEX 100	1 (0.75)	230/50/1
4080204			400/50/3
4080105	VORTEX 140	1.4 (1.04)	230/50/1
4080106			400/50/3
4080205	VORTEX 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080206			400/50/3
4080207	VORTEX 200	2 (1.5)	230/50/1
4080208			400/50/3
4080209	VORTEX 300	3 (2.2)	400/50/3
	zonder flens		
4080107	VORTEX 400 E	4 (3)	400/50/3
4080108	VORTEX 550 E	5.5 (4)	400/50/3
4080210	VORTEX 400	4 (3)	230-400/50/3
	zonder flens		
4080211	VORTEX 550	5.5 (4)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080212	VORTEX 750	7.5 (5.5)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080213	VORTEX 1000	10 (7.5)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080214	VORTEX 1500	15 (11)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080215	VORTEX 2000	20 (15)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080217	VORTEX 2700	27 (20)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080218	VORTEX 3400	34 (25)	400-690/50/3
	zonder flens		
4080219	VORTEX 4700	47 (35)	400-690/50/3
	zonder flens		



VUILWATER POMPEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080116	VORTEX 75 EX	0.75 (0.55)	230/50/1
4080117	VORTEX 100 EX	1 (0.75)	230/50/1
4080118			400/50/3
4080119	VORTEX 150 EX	1.5 (1.1)	230/50/1
4080120			400/50/3
4080121	VORTEX 300 EX	3 (2.2)	400/50/3
	zonder flens		



VERSNIJDENDE DOMPELPOMPEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080216	GRINDER 100	1 (0.75)	230/50/1
4080130	GRINDER 200	2 (1.5)	230/50/1
4080131	GRINDER 200		400/50/3
4080132	GRINDER 300	3 (2.2)	400/50/3
4080133	GRINDER 500	5 (3.7)	400/50/3



\*om verbinding te maken met vlotterschakelaar gebruik maken van standaard starter boards serie F 5 (blz:13)



<b>RVS 304 DOMPELPOMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Volgtage
4080225	VORTEX 75 SS 304	0.75 (0.55)	230/50/1
4080226	VORTEX 100 SS 304 *	1 (0.75)	230/50/1
4080227	<b>VORTEX 150 SS 304</b>	1.5 (1.1)	230/50/1
4080140			400/50/3
4080221	DRAIN 75 SS 304	0.75 (0.55)	230/50/1
4080222	DRAIN 100 SS 304	1 (0.75)	230/50/1
4080223	<b>DRAIN 150 SS 304</b>	1.5 (1.1)	230/50/1
4080141			400/50/3
* beschikbaar ook zonder vlotter-schakelaar			



<b>RVS 316 VUILWATERPOMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080228	VORTEX 100 SS 316 geen vlotterschakelaar	1 (0.75)	230/50/1
4080229	VORTEX 100 SS 316 met vlotterschakelaar	1 (0.75)	230/50/1
4080230	VORTEX 200 SS 316	2 (1.5)	400/50/3
4080231	VORTEX 300 SS 316	3 (2.2)	400/50/3



<b>DRAINAGE POMP IN GIETIJZER VOOR SMALLE PUTTEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080220	DRAIN 75	0.75 (0.55)	230/50/1



<b>VLAKZUIG POMP IN RVS</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080224	ASPIRA 50 G met vlotterschakelaar	0.5 (0.37)	230/50/1



<b>KUNSTSTOF DOMPELPOMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080194	DRAIN 40 m/vl	0.4 (0.30)	230/50/1
4080195	DRAIN 40 z/vl	0.4 (0.30)	230/50/1
4080196	DRAIN 50 m/vl	0.5 (0.37)	230/50/1
4080197	DRAIN 50 z/vl	0.5 (0.37)	230/50/1
4080198	DRAIN 70 m/vl	0.7 (0.05)	230/50/1
4080199	DRAIN 70 z/vl	0.7 (0.05)	230/50/1
4080200	VORTEX PL 80 m/vl	0.8 (0.6)	230/50/1
4080193	DRAIN 24 V	0.37 (0.3)	24 V



<b>ZAND / VUILWATERPOMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080530	SAND 50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080531	<b>SAND 100</b>	1 (0.75)	230/50/1
4080534			400/50/3
4080532	<b>SAND 150</b>	1.5 (1.1)	230/50/1
4080535			400/50/3
4080533	<b>SAND 200</b>	2 (1.5)	230/50/1
4080536			400/50/3
4080537	SAND 300 zonder flens	3 (2.2)	400/50/3



## ZAND / VUILWATER RVS POMPEN

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080538	SUPERSAND N 150 geen vlotterschakelaar	1.5 (1.1)	230/50/1
4080539	SUPERSAND N 200 geen vlotterschakelaar	2 (1.5)	230/50/1
4080540	SUPERSAND N 200	2 (1.5)	400/50/3
4080541	SUPERSAND N 300	3 (2.2)	400/50/3
4080542	SUPERSAND N 500	5 (3.7)	400/50/3
4080543	SUPERSAND N 750	7.5 (5.5)	400/50/3
4080544	SUPERSAND N 1000	10 (7.5)	400/50/3
4080545	SUPERSAND N 2000	20 (15)	400/50/3
4080546	SUPERSAND AG 300	3 (2.2)	400/50/3
4080547	SUPERSAND AG 500	5 (3.7)	400/50/3



## ZUURSTOF POMPEN

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080549	AIR INJECTOR 400	4 (3)	400/50/3
4080556	AIR INJECTOR 550	5.5 (4)	400/50/3



Watering Systems b.v.

B&S Watering Systems b.v.  
Agriport 40  
1775TB MIDDENMEER  
T: 0031(0)6-21716322  
E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)  
W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

# Bronpompen



BRONPOMPEN 4" SERIE P			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080557	WELL P 100 BRASS	1 (0.75)	230/50/1



BRONPOMPEN 5" SERIE C			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080558	WELL C 80	0.8 (0.6)	230/50/1
4080559	WELL C 80 G *	0.8 (0.6)	230/50/1
4080560	WELL C 150	1.5 (1.1)	230/50/1
* met vlotterschakelaar			



3" BRONPOMP SERIE D (zonder motor)			
Artikel	Model	Voor motoren van	HP (kW)
4080562	WELL D 75	0.75	(0.55)
4080563	WELL D 100	1	(0.75)
4080564	WELL D 150	1.5	(1.1)
4080743	meer prijs voor de pomp gemonteerd aan de motor		



3" BRONPOMP MOTORS			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080566	MS 3-75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080567			400/50/3
4080568	MS 3-100	1.0 (0.75)	230/50/1
4080569			400/50/3
4080570	MS 3-150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080571			400/50/3
Standaard kabel 1m			
230v motoren moeten aangesloten worden op controle boxes met condensator serie L1 of F5 (blz 13)			



4" BRONPOMP - SERIE S (zonder motor)		
Artikel	Model	Voor motoren van HP (kW)
4080700	WELL S3 50	0.5 (0.37)
4080701	WELL S3 75	0.75 (0.55)
4080702	WELL S3 100	1 (0.75)
4080703	WELL S3 150	1.5 (1.1)
4080704	WELL S4 75	0.75 (0.55)
4080705	WELL S4 100	1 (0.75)
4080706	WELL S4 150	1.5 (1.1)
4080707	WELL S4 200	2 (1.5)
4080708	WELL S6 100	1 (0.75)
4080709	WELL S6 150	1.5 (1.1)
4080710	WELL S6 200	2 (1.5)
4080711	WELL S6 300	3 (2.2)
4080712	WELL S6 400	4 (3)
4080713	WELL S6 550	5.5 (4)
4080714	WELL S9 150	1.5 (1.1)
4080715	WELL S9 200	2 (1.5)
4080716	WELL S9 300	3 (2.2)
4080717	WELL S9 400	4 (3)
4080640	WELL S12 200	2 (1.5)
4080718	WELL S12 300	3 (2.2)
4080719	WELL S12 400	4 (3)
4080720	WELL S12 550	5.5 (4)
4080721	WELL S12 750	7.5 (5.5)
4080722	WELL S24 400	4 (3)
4080723	WELL S24 550	5.5 (4)
4080724	WELL S24 750	7.5 (5.5)
4080725	WELL S24 1000	10 (7.5)
4080743	meer prijs voor de pomp gemonteerd aan de motor	



4" BRONPOMP MOTORS			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080727	MS 4-50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080728			400/50/3
4080729	MS 4-75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080730			400/50/3
4080731	MS 4-100	1.0 (0.75)	230/50/1
4080732			400/50/3
4080733	MS 4-150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080734			400/50/3
4080735	MS 4-200	2.0 (1.5)	230/50/1
4080736			400/50/3
4080737	MS 4-300	3.0 (2.2)	230/50/1
4080738			400/50/3
4080739	MS 4-400	4.0 (3.0)	400/50/3
4080740	MS 4-550	5.5 (4.0)	400/50/3
4080741	MS 4-750	7.5 (5.5)	400/50/3
4080742	MS 4-1000	10.0 (7.5)	400/50/3
standaard kabel 1 m			
230 v motoren moeten aangesloten worden op controle boxes met condensator serie L1 of F5 (blz 13)			



### 6" BRONPOMPEN SERIE R (met motor)

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080745	WELL R24 1250	12.5 (9.2)	400/50/3
4080746	WELL R24 1500	15 (11)	400/50/3
4080747	WELL R24 1750	17.5 (13)	400/50/3
4080748	WELL R24 2000	20 (15)	400/50/3
4080749	WELL R39 550	5.5 (4)	400/50/3
4080750	WELL R39 1000	10 (7.5)	400/50/3
4080751	WELL R39 1500	15 (11)	400/50/3
4080752	WELL R39 2000	20 (15)	400/50/3
4080753	WELL R39 2500	25 (18.5)	400/50/3
4080754	WELL R39 3000	30 (22)	400/50/3
4080755	WELL R48 550	5.5 (4)	400/50/3
4080756	WELL R48 1000	10 (7.5)	400/50/3
4080757	WELL R48 1500	15 (11)	400/50/3
4080758	WELL R48 2500	25 (18.5)	400/50/3
4080759	WELL R48 3000	30 (22)	400/50/3
4080760	WELL R48 4000	40 (30)	400/50/3
4080761	WELL R48 5000	50 (37)	400/50/3
standaard kabel 1m		de motor is niet gemonteerd aan de pomp	

### 6" BRONPOMPEN SERIE 6SE (met motor)

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080762	WELL 6SE68 1000	10 (7.5)	400/50/3
4080763	WELL 6SE68 1500	15 (11)	400/50/3
4080764	WELL 6SE68 2000	20 (15)	400-690/50/3
4080765	WELL 6SE68 2500	25 (18.5)	400-690/50/3
4080766	WELL 6SE68 3000	30 (22)	400-690/50/3
4080767	WELL 6SE68 3500	35 (26)	400-690/50/3
4080768	WELL 6SE68 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080769	WELL 6SE68 5000	50 (37)	400-690/50/3
4080770	WELL 6SE110 1000	10 (7.5)	400/50/3
4080771	WELL 6SE110 1750	17.5 (13)	400/50/3
4080772	WELL 6SE110 2500	25 (18.5)	400-690/50/3
4080773	WELL 6SE110 3000	30 (22)	400-690/50/3
4080774	WELL 6SE110 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080775	WELL 6SE110 5000	50 (37)	400-690/50/3
4080776	WELL 6SE110 6000	60 (45)	400-690/50/3
standaard kabel 1m		de motor is niet gemonteerd aan de pomp	

### 8" BRONPOMPEN SERIE 8SE (met motor)

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080777	WELL 8SE165 2000	20 (15)	400-690/50/3
4080778	WELL 8SE165 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080779	WELL 8SE165 6000	60 (45)	400-690/50/3
4080780	WELL 8SE165 8000	80 (60)	400-690/50/3
4080781	WELL 8SE165 11000	110 (82.5)	400-690/50/3
4080782	WELL 8SE165 15000	150 (112.5)	400-690/50/3
4080783	WELL 8SE275 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080784	WELL 8SE275 7000	70 (52.5)	400-690/50/3
4080785	WELL 8SE275 9000	90 (67.5)	400-690/50/3
4080786	WELL 8SE275 12500	125 (92)	400-690/50/3
4080787	WELL 8SE275 15000	150 (110)	400-690/50/3
standaard kabel 1m		de motor is niet gemonteerd aan de pomp	



## 10" BRONPOMPEN SERIE 10SE (met motor)

Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080788	WELL 10SE365 5000	50 (37)	400-690/50/3
4080789	WELL 10SE365 9000	90 (67.5)	400-690/50/3
4080790	WELL 10SE365 12500	125 (92)	400-690/50/3
4080791	WELL 10SE365 18000	180 (125)	400-690/50/3
4080792	WELL 10SE365 20000	275 (206)	400-690/50/3
4080793	WELL 10SE420 6000	60 (45)	400-690/50/3
4080794	WELL 10SE420 11000	110 (82.5)	400-690/50/3
4080795	WELL 10SE420 15000	150 (112.5)	400-690/50/3
4080796	WELL 10SE420 20000	200 (150)	400-690/50/3
standaard kabel 1m		de motor is niet gemonteerd aan de pomp	



Watering Systems b.v. W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

B&S Watering Systems b.v.  
Agriport 40  
1775TB MIDDENMEER  
T: 0031(0)6-21716322  
E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)

# Zelfaanzuig. pompen



SERIE JET POMPEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080300	JET 80 N	0.8 (0.59)	230/50/1
4080301	JET 100 N	1 (0.75)	230/50/1
4080302	JET 100 E	1 (0.75)	230/50/1
4080102	JET 80 INOX	0.8 (0.59)	230/50/1
4080103	JET 100 INOX	1 (0.75)	230/50/1
4080104	JET 5-120 INOX	1.2 (0.9)	230/50/1
Pomp is inclusief hendel en 2 m kabel / stekker			



SERIE SUPERJET POMPEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080404	SUPERJET 100	1 (0.75)	230/50/1
4080405	SUPERJET 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080401			230-400/50/3
4080406	SUPERJET 200	2 (1.5)	230/50/1
4080402			230-400/50/3
4080407	SUPERJET 300	3 (2.2)	230/50/1
4080403			230-400/50/3
Pomp is inclusief 2 m kabel / stekker			





Watering Systems b.v. W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

B&S Watering Systems b.v.  
Agriport 40  
1775TB MIDDENMEER  
T: 0031(0)6-21716322  
E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)

# Periferische pompen



SERIE P			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080800	P 50	0.5 (0,37)	230/50/1
4080801	P 50 BRASS	0.5 (0,37)	230/50/1
8080802	P 50 BRASS VOOR HEET WATER	0.5 (0.37)	230/50/1
4080803	P 80	0.80 (0.59)	230/50/1



B&S Watering Systems b.v.  
 Agriport 40  
 1775TB MIDDENMEER  
 T: 0031(0)6-21716322  
 E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)  
 W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

# Centrifugaal pompen

Watering Systems b.v.

## ENKEL WAAIER - SERIE C



Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080512	C 50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080513	C 75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080514	C 100	1 (0.75)	230/50/1
4080515	C 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080516	C 200	2 (1.5)	230/50/1
4080517	C 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080518	C 400	4 (3)	230-400/50/3
4080519	C 550	5.5 (4)	230-400/50/3

## TWEE WAAIERS - SERIE 2C



Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080505	2C 100	1 (0.75)	230/50/1
4080506	2C 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080507	2C 200	2 (1.5)	230/50/1
4080508	2C 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080509	2C 400	4 (3)	230-400/50/3
4080510	2C 550	5.5 (4)	230-400/50/3
4080511	2C 750	7.5 (5.5)	230-400/50/3

## SERIE CF



Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080412	CF 32-160 400	4 (3)	230-400/50/3
4080413	CF 32-160 550	5.5 (4)	230-400/50/3
4080414	CF 40-200 750	7.5 (5.5)	400-690/50/3
4080415	CF 40-200 1000	10 (7.5)	400-690/50/3
4080416	CF 40-250 1500	15 (11)	400-690/50/3
4080417	CF 40-250 2000	20 (15)	400-690/50/3
4080418	CF 50-200 2000	20 (15)	400-690/50/3
4080419	CF 50-250 2300	23 (17)	400-690/50/3
4080424	CF 50-250 3400	34 (25.5)	400-690/50/3
4080425	CF 50-250 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080426	CF 65-200 2000	20 (15)	400-690/50/3
4080427	CF 65-200 3000	30 (22)	400-690/50/3
4080428	CF 65-200 4000	40 (30)	400-690/50/3
4080429	CF 65-200 5000	50 (37)	400-690/50/3

## ENKELWAAIER SERIE AGRI



Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080420	AGRI 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080421	AGRI 200	2 (1.5)	230/50/1
4080422	AGRI 200	2 (1.5)	230-400/50/3
4080423	AGRI 300	3 (2.2)	230-400/50/3



ENKEL WAAIER SERIE CIR			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080940	CIR 75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080941	CIR 100	1 (0.75)	230/50/1
4080942	CIR 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080943	CIR 200	2 (1.5)	230/50/1
4080944	CIR 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080945	CIR 550	5.5 (4)	230-400/50/3



SERIE CM MET MEERDERE WAAIERS			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080408	CM 80	0.8 (0.59)	230/50/1
4080409	CM 100	1 (0.75)	230/50/1
4080410	CM 200	2 (1.5)	230/50/1
4080411			230-400/50/3



SERIE CMV MET MEERDERE WAAIERS			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080805	CMV 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080806	CMV 200	2 (1.5)	230/50/1
4080807			230-400/50/3
4080808	CMV 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080809	CMV 400	4 (3)	230-400/50/3
4080810	CMV 550	5.5 (4)	230-400/50/3



SERIE CMV SS MET MEERDERE WAAIERS			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080811	CMV SS12 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080812	CMV SS 12 550	5.5 (4)	230-400/50/3
4080813	CMV SS 12 750	7.5 (5.5)	230-400/50/3
4080814	CMV SS 12 1000	10 (7.5)	230-400/50/3
4080815	CMV SS 22 550	5.5 (4)	230-400/50/3
4080816	CMV SS 22 750	7.5 (5.5)	230-400/50/3
4080817	CMV SS 22 1000	10 (7.5)	230-400/50/3
4080818	CMV SS 22 1500	15 (11)	230-400/50/3
4080819	CMV SS 40 1000	10 (7.5)	230-400/50/3
4080820	CMV SS 40 1500	15 (11)	230-400/50/3
4080821	CMV SS 40 2000	20 (15)	230-400/50/3
4080822	CMV SS 40 2500	25 (18.5)	230-400/50/3



DRUK VERHOOGINGSSYSTEMEN			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080823	BOOSTER SUPERJET 150	2X 1.5 (1.1)	230/50/1
4080824			230-400/50/3
4080825	BOOSTER SUPERJET 200	2X 2 (1.5)	230/50/1
4080826			230-400/50/3
4080827	BOOSTER SUPERJET 300	2X 3 (2.2)	230/50/1
4080828			230-400/50/3
4080829	BOOSTER 2C 400	2X 4 (3)	230-400/50/3
4080830	BOOSTER CMV 300	2X 3 (2.2)	230-400/50/3
4080831	BOOSTER CMV 400	2X 4 (3)	230-400/50/3
4080832	BOOSTER CMV 550	2X 5.5 (4)	230-400/50/3



<b>GASOLIE POMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080501	GAS OLIE PRO 50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080502	GAS OLIE PRO STATION	0.5 (0.37)	230/50/1
4080500	GAS OLIE PRO 12 V	0.32 (0.24)	12V DC
4080504	meer prijs voor automatisch afgiet pistool		



<b>WIJN POMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080833	WINE 30	0.3 (2.22)	230/50/1
4080834	WINE 60	0.6 (0.45)	230/50/1
4080835	WINE 100	1 (0.75)	230/50/1



<b>MELK POMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080836	MELK 60	0.6 (0.44)	230/50/1
4080837			400/50/3
4080838	MELK 100	1 (0.75)	230/50/1
4080839			400/50/3
4080840	MELK 200	2 (1.5)	230/50/1
4080841			400/50/3



<b>SERIE FLEX (VOOR VISCOSE VLOEISTOF)</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080842	FLEX 50	0.5 (0.37)	230/50/1
4080843			400/50/3
4080844	FLEX 75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080845			400/50/3
4080846	FLEX 100	1 (0.75)	230/50/1
4080847			400/50/3



<b>MAGNEET POMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080848	MAG 01 (15RM-N)	0.01 (10)	230/50/1
4080849	MAG 09 (40RM-N)	0.09 (65)	230/50/1
4080850	MAG 13	0.13 (100)	230/50/1
4080851	MAG 20	0.20 (150)	230/50/1
4080852	MAG 33	0.33 (250)	230/50/1



<b>ZELFAANZUIGENDE POMPEN MET BENZINE MOTOR</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	
4080853	M 300	3 (2.2)	
4080854	M 500	4.2 (3.1)	
4080855	M 800	7.5 (5.6)	



<b>ZELFAANZUIGENDE POMPEN MET ELEKTRO MOTOR</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080600	E 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080601	E 300	3 (2.2)	230-400/50/3
4080602	E 550	5.5 (4)	230-400/50/3



<b>ZWEMBAD POMPEN</b>			
Artikel	Model	HP (kW)	Voltage
4080856	SP 75	0.75 (0.55)	230/50/1
4080857	SP 100	1 (0.75)	230/50/1
4080858	SP 150	1.5 (1.1)	230/50/1
4080859	SP 200	2 (1.5)	230/50/1



<b>HYDROFOOR SETS</b>				
Artikel	Pomp	Met verticale tank 24 L	Met horizontale tank 24 L	met drukregelaar
4080860	JET 80 N	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
4080861	JET 100 N	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
4080862	SUPERJET 100	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
4080863	JET 100 E	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
	voor andere modellen	prijs van de pomp +	prijs van de pomp +	prijs van de pomp +



<b>* OPSLAGTANKS VOOR VUILWATER MET OF ZONDER POMP</b>		
Artikel	Model	
4080900	ECOBX 175 L	zonder pomp
4080901	ECOBX 175 L	met N.1 VORTEX 50
4080902	ECOBX 175 L	met N.1 VORTEX 100
4080903	ECOBX 175 L	met N.1 VORTEX 140
4080904	ECOBX 175 L	met N.1 VORTEX 150
4080905	ECOBX 175 L	met N.1 VORTEX 100 SS 304
4080906	ECOBX 175 L	met N.1 GRINDER 100
4080910	ECOBX 550 L	zonder pomp
4080911	ECOBX 550 L	met N. 2 VORTEX 100
4080912	ECOBX 550 L	met N. 2 VORTEX 140
4080913	ECOBX 550 L	met N. 2 VORTEX 150
4080914	ECOBX 550 L	met N. 2 VORTEX 200
4080915	ECOBX 550 L	met N. 2 VORTEX 100 SS 304
4080916	ECOBX 550 L	met N. 2 GRINDER 100
4080917	ECOBX 550 L	met N. 2 GRINDER 200
4080918	ECOBX 1000 L	zonder pomp



B&S Watering Systems b.v.  
Agriport 40  
1775TB MIDDENMEER  
T: 0031(0)6-21716322  
E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)  
W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

# Pomp toebehoren



GLIJSTANGSETS		
Artikel	Maat	
	1" ¼	voor VORTEX 50
	2"	voor VORTEX 100 - 140 - 150 - 200
	DN 80	voor VORTEX 300
	DN 80	voor VORTEX 400 E
	DN 80	voor VORTEX 550 E
	DN 100	voor VORTEX 400 - 550 - 750
	DN 150	voor VORTEX 1000
	DN 150	voor VORTEX 1500 - 4700



BALKEERKLEP		
Artikel	Model	Maat
	Balkeerklep	1" ¼
	Balkeerklep	1" ½
	Balkeerklep	2"
	Balkeerklep	DN 65
	Balkeerklep	DN 80
	Balkeerklep	DN 100
	Balkeerklep	DN 125
	Balkeerklep	DN 150



GEGALVANISEERDE DRAADFLENZEN		
Artikel	Model	
	Draadflens	DN 80 - 3"
	Draadflens	DN 100 - 4"
	Draadflens	DN 150 - 6"



90° POMP BOCHTEN		
Artikel	Model	Maat
	Pomp bocht	DN 80 - 3" (in cast-iron)
	Pomp bocht	DN 80 - 3" (in zinc-iron)
	Pomp bocht	DN 100 - 4" (in cast-iron)
	Pomp bocht	DN 150 - 6" (in cast-iron)



ELECTRISCHE KABEL		
Artikel	Model	
	Standaard kabel t/m 4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	Prijs per meter
	Standaard kabel t/m 4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Prijs per meter
	Standaard kabel t/m 4 x 4 mm <sup>2</sup>	Prijs per meter
	Hars kit voor kabel knooppunt	
	Thermo kit voor kabel-knooppunt	



DRUKSLANG		
Artikel	Model	
	55 CM 1" M X 1" FC	Prijs per meter
	60 CM 1" M X 1" FC	Prijs per meter
	80 CM 1" M X 1" FC	Prijs per meter



DRUKREGELAAR MET AANSLAG	
Artikel	Model
	PRESSCONTROL (voor mono fase pompen tot 1,5 HP)
	MASCONTROL (voor mono fase pompen tot 2 HP)



DRUKSCHAKELAAR	
Artikel	Model
	IT-PM5 (1-5 bar) voor mono fase pompen
	IT-PT5 (1-5 bar) voor drie fase pompen
	IT-PM12 (3-12 bar) voor mono fase pompen
	IT-PT12 (3-12 bar) voor drie fase pompen
	Minimum order: 100 stuks



HYDROFOOR TANK		
Artikel	Model	Bruto prijs
		Horizontaal
	24 ltr. Vertikaal	€ -
	24 ltr. Horizontal	€ 49,00
	50 ltr.	€ 229,00
	60 ltr	€ 281,00
	80 ltr	€ 384,00
	100 ltr	€ 441,00
	150 ltr	€ 567,00
	200 ltr	€ 675,00
	300 ltr	€ 853,00
	500 ltr	€ 1.287,00



B&S Watering Systems b.v.  
 Agriport 40  
 1775TB MIDDENMEER  
 T: 0031(0)6-21716322  
 E: [info@bswater.nl](mailto:info@bswater.nl)  
 W: [www.bswateringsystems.nl](http://www.bswateringsystems.nl)

# Controle boxen



CONTROLE BOX TBV BRONPOMPEN		
Artikel	Model	
	L 1-0.75-1	0.75 HP - (230/50/1) met condensator
	L1-1.0-1	1.0 HP - (230/50/1) met condensator
	L1-1.5-1	1.5 HP - (230/50/1) met condensator
	L1-2.0-1	2.0 HP - (230/50/1) met condensator



STANDAARD SCHAKELBOX		
Artikel	Model	
	F5-0.5/3-1	van 0.5 HP tot 3 HP - (230/50/1)
	F6-0.5/5.5-3	van 0.5 HP tot 5.5 HP - (400/50/3)
	F6-7.5/10-3	van 7.5 HP tpt 10 HP - (400/50/3)



SCHAKELBOX VOOR ENKELE POMPEN		
Artikel	Model	
	F1-1.5-1	1.5 HP - (230/50/1)
	F1-2.0-1	2.0 HP - (230/50/1)
	F1-2.0-3	2.0 HP - (400/50/3)
	F1-3.0-3	3.0 HP - (400/50/3)
	F1-5.5-3	5.5 HP - (400/50/3)
	F1-7.5-3	7.5 HP - (400/50/3)
	F1-10.0-3	10.0 HP - (400/50/3)



SCHAKELBOX VOOR 2 POMPEN		
Artikel	Model	
	F2-1.0-1	1.0 HP - (230/50/1)
	F2-1.5-1	1.5 HP - (230/50/1)
	F2-2.0-1	2.0 HP - (400/50/3)
	F2-1.5-3	1.5 HP - (400/50/3)
	F2-2.0-3	2.0 HP - (400/50/3)
	F2-3.0-3	3.0 HP - (400/50/3)
	F2-4.0-3	4.0 HP - (400/50/3)
	F2-5.5-3	5.5 HP - (400/50/3)



FREQUENTIE REGELAAR TBV JET POMPEN		
Artikel	Model	
	INV 230-1/4,3	voor motor 230V / 50 Hz / 1-ph up to 4,3 A
	INV 230-1/8,5	voor motor 230V / 50 Hz / 1-ph up to 8,5 A
	INV 400-3/7,5	voor motor 400V / 50 Hz / 3-ph up to 7,5 A
	INV 400-3/13,3	voor motor 400V / 50 Hz / 3-ph up to 13,3 A





## FREQUENTIE REGELAARS

Artikel	Model	
	F7-INV -23/4,2	voor motor 230V / 50 Hz/1-ph up to 4,2 A
	F7-INV -23/6,8	voor motor 230V / 50 Hz/1-ph up to 6,8 A
	F7-INV -23/9,6	voor motor 230V / 50 Hz/1-ph up to 9,6 A
	F7-INV -40/3,7	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 3,7 A
	F7-INV -40/5,3	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 5,3 A
	F7-INV -40/7,2	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 7,2 A
	F7-INV -40/9,0	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 9,0 A
	F7-INV -40/12,0	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 12,0 A
	F7-INV -40/15,5	voor motor 400V / 50 Hz/3-ph up to 15,5 A