

SUB 8001

(Pump för rent vatten)

Artikelnr.:	112377
EAN:	4003718034851
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	350 W
Med flottörbrytare:	Ja, extern
Max pumphöjd:	7 m
Max kapacitet:	8 000 liter/t
Max partiklar:	2-3 mm
Restvattennivå:	10 mm manuell drift
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1 1/4+
Vikt:	5,0 kg
Antal/detaljstförop:	4 st
LxBxH:	20x20x32
Antal/pall:	72 st



Drain 11001

(Pump för smutsigt vatten)

Artikelnr.:	112376
EAN:	4003718034844
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	850 W
Med flottörbrytare:	Ja, extern
Max pumphöjd:	9,5 m
Max kapacitet:	12 000 liter/t
Max partiklar:	35 mm
Restvattennivå:	40 mm manuell drift
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1 1/4+
Vikt:	6,6 kg
Antal/detaljstförop:	4 st
LxBxH:	20x20x37
Antal/pall:	72 st



Twin 14000 Combi

(Kombinerad pump för rent och smutsigt vatten)

Artikelnr.:	112373
EAN:	4003718034813
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	950 W
Med flottörbrytare:	Ja, extern
Max pumphöjd:	9,5 m
Max kapacitet:	14 000 liter/t
Max partiklar:	30 mm
Restvattennivå:	5 mm manuell drift
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1 1/4+
Vikt:	7,5 kg
Antal/detaljistförop:	4 st
LxBxH:	23x20x35
Antal/pall:	72 st



TDS 1201

(Dränkbar bevattningspump)

Artikelnr.:	112350
EAN:	4003718034455
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	1200 W
Med flottörbrytare:	Ja, extern
Max pumphöjd:	44 m/4,4 bar
Max kapacitet:	6 300 liter/t
Max sughöjd:	10 m
Antal pumphjul:	4 st
Max partiklar:	1 mm
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1+
Vikt:	9,3 kg
Antal/förop:	1 st
LxBxH:	21x18x46
Antal/pall:	72 st



TBP 4800/8

(Dränkbar djupbrunnspump)

Artikelnr.:	112310
EAN:	4003718033878
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	1000 W
Max pumphöjd:	60 m
Max kapacitet:	4 800 liter/t
Antal pumphjul:	8 st
Kabellängd:	15 m
Sug/tryckanslutning:	Ø 1+
Vikt:	13,5 kg
Antal/förop:	1 st
LxBxH:	104x20x16
Antal/pall:	24 st



Jet F 1000

(Tryckpump)

Artikelnr.:	112445
EAN:	4003718035896
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	1000 W
Max pumphöjd:	48 m/4,8 bar
Max kapacitet:	4 000 liter/t
Max sughöjd:	9 m
Antal pumphjul:	1 st
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1+
Vikt:	11 kg
Antal/förp:	1 st
LxBxH:	52x25x27
Antal/pall:	24 st



HWF 1000

(Hydroforpump)

Artikelnr.:	112443
EAN:	4003718035872
Motor:	230 V/50 Hz
Effekt:	1 000 W
Max pumphöjd:	48 m/4,8 bar
Max kapacitet:	4 000 liter/t
Max sughöjd:	9 m
Antal pumphjul:	1 st
Volym trycktank:	20 liter
Max arbetstemp:	35°
Sug/tryckanslutning:	Ø 1+
Vikt:	17 kg
Antal/förp:	1 st
LxBxH:	52x29x54
Antal/pall:	18 st



ginge[®]
AL-KO



| DRÄNKBARA PUMPAR | DRÄNKBARA TRYCKPUMPAR | TRYCKPUMPAR | PUMPAUTOMATER | HYDROFORPUMPAR

FEEL THE POWER!

VÄLJ DEN RÄTTA PUMPEN



PUMPAR TILL VARJE ÄNDAMÅL

Vad skall du använda

Dränkbara pumpar

Dränkbara tryckpumpar & Pump för regnvattenstunnor

Rent vatten

Smutsigt vatten

Rent/smutsigt vatten



Transport-höjd	SUB 6000	SUB 8001	SUB 15001
m	l/min.	l/min.	l/min.
12			
11			
10			
9			Max
8			30
7		Max	62
6	Max	40	95
5	35	60	117
4	55	75	140
3	70	90	155
2	85	105	170
1	95	120	180
Kap. RVN	6.500 l/t 10 mm	8.000 l/t 10 mm	11.500 l/t 10 mm

Transport-höjd	Drain 6001	Drain 8001	Drain 11001	SPV 10000 Inox	SPV 15000 Inox	BVP 19000
m	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.
12						
11					Max	Max
10				Max	40	50
9			Max	30	70	90
8		Max	45	55	92	125
7		30	75	72	115	170
6		40	100	92	137	200
5	Max	50	122	112	160	225
4	75	70	145	130	180	250
3	90	90	162	145	200	275
2	110	140	180	162	218	300
1	120	155	195	176	235	320
Kap. RVN	7.500 l/t 40 mm	10.000 l/t 40 mm	12.000 l/t 40 mm	10.000 l/t 50 mm	15.000 l/t 50 mm	19.000 l/t 50 mm

Transport-höjd	Twin 10000 Combi	Twin 14000 Combi
m	l/min.	l/min.
12		
11		
10		
9		Max
8	Max	72
7	45	105
6	75	127
5	105	150
4	127	170
3	150	190
2	168	207
1	185	225
Kap. RVN	10.000 l/t 60/5 mm	14.000 l/t 60/5 mm

Transport-höjd	TDS 1001/3	TDS 1201/4
m	l/min.	l/min.
60		
55		
50		
45		
40		Max
35	Max	20
30	18	40
25	40	58
20	58	68
15	72	80
10	85	90
5	95	98
Kap.	6.000 l/t	6.300 l/t

Transport-höjd	Rain 2500
m	l/min.
12	
11	Ma
10	3
9	7
8	12
7	17
6	20
5	23
4	24
3	25
2	26
1	28
Kap.	2.500 l/t



- Välj tryckpumpen om du ska använda pumpen mer aktivt, t.ex. till vattning, tvätt eller spolning.
- Välj dränkbar tryckpumpen om du t.ex. vill använda vattnet i din regnvattentunna till

att tvätta bilen eller vattna trädgården. Då är det enkelt att sätta ned pumpen i vattnet.

- När det gäller dränkbara pumpar måste du även veta om den ska pumpa rent eller smutsigt vatten.

Kombipumparna kan ställas om för användning i både rent och smutsigt vatten.

- Samtliga pumpar är endast anpassade för rent sötvatten. Garantie gäller inte om pumpen har utsatts för saltvatten, urin, kemikalier eller ett onormalt ph-värde.



Dränkbara pumpar – rent vatten

De vanliga dränkbara pumparna för rent och lätt smutsat vatten är lämpliga som dräneringspumpar eller för tömning av översvämmade källare, simbassänger och vattenbehållare.



Dränkbara pumpar – smutsigt vatten

Kan klara partikelstorlekar på upp till 35 mm. Därför är de lämpliga att använda i kloakbrunnar och utgrävningar, där vattnet ofta är smutsigt. De har hög kapacitet och kan klara långvarig drift.



Dränkbar tryckpump

Kombinerar alla fördelar med dränkbara- och tryckpumparna i en pump. De fungerar som dränkbara pumpar under vatten, men pumpar samtidigt med högt tryck. Därför är de användbara vid vattning direkt från brunnar, dammar, behållare och schakt.

Ända pumpen till?

Tryckpumpar

Tryckpumpar

Pumpautomater

Hydroforpumpar



Trans- port- höjd	Tryckpumpar						Pumpautomater			Hydroforpumpar							
	Jet 601/ 601 Inox	Jet 802/ 802 Inox	Jet 1002 Inox	Jet F 1000	Jet F 1300	Jet F 1400	Trans- port- höjd	HWA 1001 Inox	HWA 1300 F	Trans- port- höjd	HW 601/601 Inox	HW 802/802 Inox	HW 1002 Inox	HWF 1000	HWF 1300 Inox	HWF 1400 Inox	
m	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	m			m	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	l/min.	
60							60			60							Max
55						Max	55		Max	55						Max	4
50			Max		Max	12	50		6	50			Max			5	14
45			5	Max	15	15	45	Max	15	45			5	Max	15	21	
40		Max	12	8,5	24	24	40	9	24	40		Max	12	9	23	30	
35	Max	8	20	17	31	39	35	18	31	35	Max	8	20	19	31	37	
30	5	17	27	27	39	48	30	27	38	30	5	17	28	27	40	47	
25	12	29	37	37	47	56	25	38	47	25	12	29	36	37	47	56	
20	21	33	47	48	55	65	20	49	55	20	21	33	45	47	54	64	
15	30	40	53	55	60	75	15	56	58	15	30	40	53	55	60	75	
10	40	45	58	59	66	81	10	59	61	10	40	45	58	60	65	80	
5	47	52	62	62	71	87	5	62	64	5	47	52	62	62	71	89	
Kap. Sugeh.	3.100 l/t 9,0 m	3.400 l/t 9,0 m	3.800 l/t 9,0 m	4.000 l/t 9,0 m	5.000 l/t 9,0 m	6.000 l/t 7,0 m	Kap. Sugeh.	3.800 l/t 9,0 m	5.000 l/t 9,0 m	Kap. Sugeh.	3.100 l/t 9,0 m	3.400 l/t 9,0 m	3.800 l/t 9,0 m	4.000 l/t 9,0 m	5.000 l/t 9,0 m	6.000 l/t 7,0 m	

- Vid vanliga pumpuppgifter är en standardpump tillräcklig, både när det gäller effekt och hållbarhet.
- Vid mer krävande pumpuppgifter kan en inoxpump vara nödvändig. De är bättre rostskyddade och har ofta lite högre effekt.

- Sughöjd (Sugh.) är det största avståndet från vattenytan till tryckpumpen.
- Restvattennivå (RVN) anger hur högt vattnet står när pumpen inte kan suga mer vid manuell drift.
- Kapacitet (Kap.) anges i liter som pumpen kan för-

- flytta under en timme. Mäts vid pumpens munstycke.
- Transporthöjd (Max) anger den totala lodräta sträcka som pumpen kan transportera vattnet. (Vid vågrät transport motsvarar 1 höjdmeter ca 2,5 meter vågrätt.)



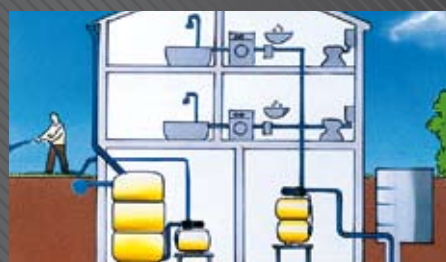
Tryckpumpar

Sätter vatten under tryck, så att det t.ex. kan användas till trädgårdsbevattning eller biltvätt. Detta innebär att man kan använda uppsamlat regnvatten eller brunns- vatten istället för det dyra kommunala vattnet.



Pumpautomater

Startar och stoppar automatiskt när trycket i systemet faller/stiger. Dessutom är pumpautomaterna försedda med torrkorningsskydd, så att pumpen inte skär ihop om vattenkällan töms.



Hydroforpumpar

Man kan spara mycket pengar med ett privat vattenverk. Brunnsvatten eller uppsamlat vatten kan användas i toaletten, i tvättmaskinen, till biltvätt samt naturligtvis till trädgårdsbevattning.

PUMPÖVERSIKT



Artikelnr	Typ	Motor/ prestanda	Max. sug- höjd	Max. transport- höjd	Max. kapacitet	Rest- vatten- nivå	Max. nedsänk- ningsdjup	Max. arbets- temperatur	Sug-tryck- anslutning Ø	Vikt	Prestanda					
DRÄNKBARA PUMPAR																
112292	SUB 6000	230 V/250 W	6,0 m	6.500 l/t	10 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	4,6 kg	H/m	6	5	4	3	2	1
112377	SUB 8001	230 V/350 W	7,0 m	8.000 l/t	10 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	5,0 kg	L/min.	15	35	55	70	85	95
112378	SUB 15001	230 V/550 W	9,5 m	11.500 l/t	10 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	5,7 kg	H/m	7	6	5	3	2	1
112374	Drain 6001	230 V/450 W	5,0 m	7.500 l/t	40 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	4,8 kg	L/min.	20	40	60	90	105	120
112375	Drain 8001	230 V/550 W	8,5 m	10.000 l/t	40 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	5,6 kg	H/m	9	8	6	4	2	1
	Drain 11001	230 V/850 W	11,0 m	12.000 l/t	40 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	6,5 kg	L/min.	16	30	95	140	170	180
112467	SPV 10000 Inox	230V/750 W	10,0 m	10.000 l/t	50 mm	5,0 m	35°C	1 ¼"	5,5 kg	H/m	5	4	3	2	1	
112379	SPV 15000 Inox	230 V/1.100 W	11,0 m	15.000 l/t	50 mm	7,0 m	35°C	1 ¼"	7,8 kg	L/min.	60	75	90	110	120	
112212	BVP 19000	230 V/1.000 W	11,0 m	19.000 l/t	50 mm	7,0 m	35°C	1 ½"	8,2 kg	H/m	8	7	5	3	2	1
112380	TWIN 10000 Combi	230 V/750 W	8,5 m	10.000 l/t	60 mm/5 mm	7,0 m	35°C	1 ¼"	7,0 kg	L/min.	20	30	50	90	140	155
112373	TWIN 14000 Combi	230 V/950 W	9,5 m	14.000 l/t	60 mm/5 mm	7,0 m	35°C	1 ¼"	7,5 kg	H/m	9	8	6	4	2	1
										L/min.	30	45	100	145	180	195
										H/m	10	8	6	4	2	1
										L/min.	18	55	92	130	162	176
										H/m	11	9	7	5	3	1
										L/min.	15	70	115	160	200	235
										H/m	11	8	6	4	2	1
										L/min.	20	125	200	250	300	320
										H/m	8	7	5	4	2	1
										L/min.	20	45	105	127	168	185
										H/m	8	6	4	3	2	1
										L/min.	72	127	170	190	207	225

DRÄNKBARA TRYCKPUMPAR & PUMP FÖR REGNVATTENSTUNNOR

112349	TDS 1001	230 V/1.000 W (3,4 bar)	34 m	6.000 l/t		10 m	35°C	1"	9,1 kg	H/m	35	30	25	20	10	5
112350	TDS 1201	230 V/1.200 W (4,4 bar)	44 m	6.300 l/t		10 m	35°C	1"	9,3 kg	L/min.	10	18	40	58	85	95
112410	Rain 2500	230 V/350 W (1,1 bar)	11 m	2.500 l/t		10 m	35°C	1"	4,6 kg	H/m	40	35	30	20	10	5
										L/min.	10	20	40	68	90	98
										H/m	11	9	7	5	3	1
										L/min.	15	75	175	230	255	280

TRYCKPUMPAR

112370	Jet 601/ Jet 601 Inox	230 V/600 W (3,5 bar)	9,0 m	35 m	3.100 l/t		35°C	1"	7,0 kg	H/m	35	30	25	20	10	5
112450	Jet 802/ Jet 802 Inox	230 V/700 W (3,8 bar)	9,0 m	38 m	3.400 l/t		35°C	1"	7,5 kg	L/min.	1	5	12	21	40	47
112456	Jet 1002 Inox	230 V/1.000 W (4,8 bar)	9,0 m	48 m	3.800 l/t		35°C	1"	8,8 kg	H/m	40	30	25	20	10	5
112445	Jet F 1000 (4,8 bar)	230 V/1.000 W	9,0 m	48 m	4.000 l/t		35°C	1"	11,0 kg	L/min.	1	17	29	33	45	52
112446	Jet F 1300 (5,0 bar)	230V/1.300 W	9,0 m	50 m	5.000 l/t		35°C	1"	12,0 kg	H/m	50	40	30	20	10	5
112447	Jet F 1400 (6,0 bar)	230 V/1.400 W	7,0 m	60 m	6.000 l/t		35°C	1"	12,0 kg	L/min.	1	12	27	47	58	62
										H/m	45	40	30	20	10	5
										L/min.	1	9	27	48	59	62
										H/m	50	40	30	20	10	5
										L/min.	1	24	39	55	66	71
										H/m	55	40	30	20	10	5
										L/min.	1	24	48	65	81	87

PUMPAUTOMATER

112461	HWA 1001	230 V/1.000 W (4,8 bar)	9,0 m	48 m	3.800 l/t		35°C	1"	12,0 kg	H/m	45	40	30	20	10	5
112460	HWA 1300 F	230 V/1.300 W (5,0 bar)	9,0 m	50 m	5.000 l/t		35°C	1"	13,0 kg	L/min.	1	9	27	49	59	62
										H/m	55	40	30	20	10	5
										L/min.	1	24	38	55	61	64

HYDROFORPUMPAR

112372	HW 601	230 V/600 W	9,0 m	35 m	3.100 l/t		35°C	1"	11,0 kg	H/m	35	30	25	20	10	5
112371	HW 601 Inox	230 V/600 W (3,5 bar)	9,0 m	35 m	3.100 l/t		35°C	1"	11,0 kg	L/min.	1	5	12	21	40	47
112449	HW 802	230 V/800 W	9,0 m	38 m	3.400 l/t		35°C	1"	11,8 kg	H/m	40	30	25	20	10	5
112459	HW 802 Inox	230 V/800 W (3,8 bar)	9,0 m	38 m	3.400 l/t		35°C	1"	11,8 kg	L/min.	1	17	29	33	45	52
112458	HW 1002 Inox	230 V/1.000 W (4,8 bar)	9,0 m	48 m	3.800 l/t		35°C	1"	16,0 kg	H/m	50	40	30	20	10	5
112443	HWF 1000 (4,8 bar)	230 V/1.000 W	9,0 m	48 m	4.000 l/t		35°C	1"	17,0 kg	L/min.	1	12	28	45	58	62
112444	HWF 1300 Inox	230 V/1.300 W (5,0 bar)	9,0 m	50 m	5.000 l/t		35°C	1"	18,0 kg	H/m	45	40	30	20	10	5
112442	HWF 1400 Inox	230 V/1.400 W (6,0 bar)	7,0 m	60 m	6.000 l/t		35°C	1"	19,8 kg	L/min.	1	9	27	47	60	62
										H/m	55	50	40	30	20	5
										L/min.	1	5	23	40	54	71
										H/m	60	50	40	30	20	5
										L/min.	1	14	30	47	64	89

