



3. Losse hydraulische delen tbv. bronpompen 4" (Ø 98 mm)



De 4" bronpompdelen zijn **volledig uitgevoerd in RVS AISI 304** (transmissiekoppeling AISI 316) en hebben technopolymeer waaiers. Max. medium temperatuur 30°C. Dankzij het 'drijvende' axiale multi waaiersysteem kan de pomp tot maximaal 150 gram zand per m3 verpompen. Voor bijpassende motoren, zie volgende pagina's.

Codenummer	Prijs €	Type	Benodigd PK	Ltr./min. m³/uur	20	25	40	50	60	75	80	100	120	125	140	150	160	200	Pers- aansluiting binnendraad	
					1,2	1,5	2,4	3,0	3,6	4,5	4,8	6,0	7,2	7,5	8,4	9,0	9,6	12,0		
B.03.960	295,20	4SR1/13	0,50	H (mtr.)	51														1¼"	
B.03.970	251,13	4SR1,5/7-F	0,50		43,5	40	24,5													1¼"
B.03.972	288,03	4SR1,5/13	0,75		65	34														1¼"
B.03.974	341,33	4SR1,5/17	1,00		86	43														1¼"
B.03.978	435,63	4SR1,5/22-F	1,50		127	64														1¼"
B.03.980	251,13	4SR2/7	0,50		44	33		14												1¼"
B.03.990	274,70	4SR2/10	0,75		63	48		20												1¼"
B.03.995	292,13	4SR2/13	1,00		82	62		26												1¼"
B.03.996	362,85	4SR2/17 F	1,50		122	93		39												1¼"
B.03.998	435,63	4SR2/27	2,00		164	126		52												1¼"
B.04.000	251,13	4SR4/6-F	0,75		44	40		35			28	17								1¼"
B.04.010	274,70	4SR4/8-F	1,00		60,5	56		49			38	22,5								1¼"
B.04.020	307,50	4SR4/12-F	1,50		91	84		73			57	33,5								1¼"
B.04.030	362,85	4SR4/15-F	2,00		112	104		90			70	45								1¼"
B.04.031	442,80	4SR4/22-F	3,00		167	154		134			105	61,5								1¼"
B.04.036	1.099,83	4SR4/60	7,50		385	350		300			235	155								1¼"
B.04.038	251,13	4SR6/4	0,75		26,5	25		23			20	19	15,5			12				2"
B.04.040	258,30	4SR6/6-F	1,00			38		36,5			34		29,5			23,5		14,5		2"
B.04.050	292,13	4SR6/9-F	1,50			57		54,5			50,5		44,5			35,5		21,5		2"
B.04.060	347,48	4SR6/13-F	2,00			84		81			76		69			61		49		2"
B.04.061	407,95	4SR6/17	3,00			110		104			97		89			79		53		2"
B.04.063	516,60	4SR6/23	4,00			150		143			135		125			112		96		2"
B.04.068	841,53	4SR6/42	7,50			280		270			252		234			212		180		2"
B.04.070	251,13	4SR8/4	1,00					26			25		24			23		22		2"
B.04.080	274,70	4SR8/7-F	1,50					47			45,5		43,5			41,5		38		2"
B.04.090	288,03	4SR8/9	2,00					58			57		55			52		48		2"
B.04.100	347,48	4SR8/13	3,00					85			83		80			76		70		2"
B.04.110	407,95	4SR8/17-F	4,00					114			111		106			100		92		2"
B.04.112	516,60	4SR8/23	5,50					150			146		141			134		124		2"
B.04.114	643,70	4SR8/31	7,50					200			196		190			181		167		2"

Codenummer	Prijs €	Type	Benodigd PK	Ltr./min. m³/uur	40	80	120	160	240	280	300	350	375	Persaansluiting binnendraad	
					2,4	4,8	7,2	9,6	14,4	16,8	18,0	21,0	22,5		
B.04.190	317,75	4SR10/5	1,50	H (mtr.)	32	29	27	23	12					2"	
B.04.200	371,05	4SR10/7	2,00		44	40	38	32	18						2"
B.04.210	442,80	4SR10/10	3,00		64	58	52	45	24						2"
B.04.220	561,70	4SR10/15	4,00		93	87	80	68	36						2"
B.04.230	738,00	4SR10/20	5,50		125	116	108	90	47						2"
B.04.116	885,60	4SR10/26	7,50		162	153	140	120	60						2"
B.04.118	332,10	4SR12/4	1,50		24,5	23	21	18,5	14	11	8				2"
B.04.119	384,38	4SR12/6	2,00		37,5	36	34	31	24	18	14				2"
B.04.120	531,98	4SR12/9	3,00		56	53	50	47	36	27	22				2"
B.04.130	598,60	4SR12/12	4,00		74	71	67	63	48	36	29				2"
B.04.140	783,10	4SR12/16	5,50		97	94	91	85	64	48	38				2"
B.04.150	945,05	4SR12/22	7,50		136	131	124	117	88	66	53				2"
B.04.152	1.107,00	4SR12/29	10,00		178	171	162	150	116	88	71				2"
B.04.154	369,00	4SR15/5	2,00			29	27	25	21	17	15	10		7,5	2"
B.04.156	458,18	4SR15/7	3,00			41	38	36	28	23	20	13	10		2"
B.04.158	561,70	4SR15/10	4,00			58	55	50	40	34	30	20	15		2"
B.04.160	709,30	4SR15/13	5,50			74	70	66	51	45	40	25	19		2"
B.04.170	885,60	4SR15/18	7,50			105	97	89	75	65	55	37	27		2"
B.04.180	1.092,65	4SR15/24	10,00			141	133	123	98	83	75	50	36		2"

HR Pompen (geheel RVS 304)

Codenummer	Prijs €	Type	Benodigd PK	Ltr./min. m³/uur	50	150	200	250	300	350	400	420	Persaansluiting binnendraad
					3,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	25,0	
NIEUW B.04.270	2.391,00	4HR 18/16	5,5	H (mtr.)	89	79	72	64	54	41	26	19	2"
B.04.280	3.173,00	4HR 18/22	7,5		122	108	99	88	74	57	36	56,5	2"
B.04.290	4.207,00	4HR 18/30	10		167	148	135	120	101	78	49	36	2"



3. Bronpompen, aansluitkasten



Aansluitkast t.b.v. bronpompen 230 volt

Compleet met ingebouwde condensator, thermische beveiliging, aan- en uitschakelaar en controlelamp.

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Amp
			PK	kW	
B.05.980	63,55	QEM 050	0,50	0,37	5
B.05.990	63,55	QEM 075	0,75	0,55	6
B.06.050	63,55	QEM 100	1,00	0,75	7
B.06.060	63,55	QEM 150	1,50	1,10	11
B.06.070	67,65	QEM 200	2,00	1,50	13
B.06.075	79,95	QEM 300	3,00	2,20	18
B.06.100	10,25	Losse condensator 35 µF voor 1 pk bron pomp (QEM 100)			
B.06.110	12,30	Losse condensator 40 µF voor 1,5 pk bron pomp (QEM 150)			
B.06.120	18,45	Losse condensator 60 µF voor 2 pk bron pomp (QEM 200)			



Aansluitkast t.b.v. bronpompen 400 volt

Compleet met thermische beveiliging, aan- en uitschakelaar en controlelamp.

Ideaal voor m.n. hydrofoor. Kast heeft lage stuurstroom dus geen zware drukschakelaar nodig.

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Amp
			PK	kW	
B.06.098	218,33	QET 050	0,50	0,37	1,7
B.06.099	218,33	QET 075	0,75	0,55	2,0
B.06.105	218,33	QET 100	1,00	0,75	2,5
B.06.115	218,33	QET 150	1,50	1,10	3,9
B.06.125	218,33	QET 200	2,00	1,50	4,8
B.06.130	218,33	QET 300	3,00	2,20	7,0
B.06.135	218,33	QET 400	4,00	3,00	9,0
B.06.140	218,33	QET 550	5,50	4,00	11,5
B.06.145	234,73	QET 750	7,50	5,50	15,5
B.06.148	463,30	QET 1000	10,00	7,50	21,5
B.06.152	516,60	QET 1250	12,50	9,20	23,5
B.06.154	670,35	QET 1500	15,00	11,00	27,5
B.06.156	790,28	QET 2000	20,00	15,00	36,0
B.06.158	903,03	QET 2500	25,00	18,50	45,0
B.06.162	903,03	QET 3000	30,00	22,00	54,0



Losse motoren voor bronpompen 4", RVS AISI 316

Met standaard 1,5 meter FE4DM/T kabel, boven 4PK met 2,5 mtr. Max. 20 starts p/uur.

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Amp	Spanning Volt
			PK	kW		
B.06.078	266,50	4PDm / 0,5	0,50	0,37	3,6	230
B.06.079	267,53	4PDm / 0,75	0,75	0,55	4,7	230
B.06.081	283,93	4PDm / 1,0	1,00	0,75	5,9	230
B.06.082	307,50	4PDm / 1,5	1,50	1,10	8,3	230
B.06.083	351,58	4PDm / 2,0	2,00	1,50	10,7	230
B.06.077	266,50	4PD / 0,5	0,50	0,37	1,8	400
B.06.089	267,53	4PD / 0,75	0,75	0,55	2,0	400
B.06.091	283,93	4PD / 1,0	1,00	0,75	2,5	400
B.06.092	307,50	4PD / 1,5	1,50	1,10	3,4	400
B.06.093	314,68	4PD / 2,0	2,00	1,50	4,8	400
B.06.094	369,00	4PD / 3,0	3,00	2,20	6,1	400
B.06.095	481,75	4PD / 4,0	4,00	3,00	7,1	400
B.06.096	676,50	4PD / 5,5	5,50	4,00	9,2	400
B.06.097	816,93	4PD / 7,5	7,50	5,50	11,7	400
B.07.015	120,95	20 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met connector voor Pedrollo 4" motoren				
B.07.025	161,95	30 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met connector voor Pedrollo 4" motoren				
B.07.010	294,18	Koelmantel met filter voor 4" motoren van 1 tot 3 PK				
B.07.020	308,53	Koelmantel met filter voor 4" motoren van 3 tot 4 PK				
B.06.065	77,90	Zink anode t.b.v. Pedrollo 4" motoren				





3. Bronpompen, aansluitkasten

Aansluitkast t.b.v. bronpompen 230 volt

De SubStartSC® serie van Franklin Electric omvat alle PCS-motoren van 0,25 kW tot 2,2 kW. Ergonomisch ontworpen en met aandacht voor detail maken de SubStartSC® uniek in zijn soort. In combinatie met Franklin Electric bronpompen resulteert dit in installatiegemak en betrouwbare bescherming.

Ergonomisch ontwerp	
Montage	Eenvoudige wandmontage zonder de beschermingsgraad van de behuizing te beïnvloeden
Behuizing	
Bescherming	IP54
Materiaal	P.V.C. /Polycarbonaat

Componenten	
Aan/uit schakelaar	Aan/uit schakelaar voor eenvoudige stroomvoorziening met controlelampje
Zekering	Thermische beveiliging ter bescherming van de motor
Condensator	Motorcondensator van hoge kwaliteit voor een lange levensduur
Kabelwartel	Kabelwartels om de IP54 classificatie te garanderen

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen	Nominaal Amp	Amp max	Condensator [µF]
			kW			
B.19.600	73,80	SS025SC	0,25	2,5	8,4	12.5
B.19.605	76,88	SS037SC	0,37	3,4	11,2	16
B.19.610	79,95	SS055SC	0,55	4,3	16,1	20
B.19.615	83,03	SS075SC	0,75	5,8	21,1	30
B.19.620	86,10	SS110SC	1,1	8,6	31,5	40
B.19.625	106,60	SS150SC	1,5	10,6	35,4	50
B.19.630	114,80	SS220SC	2,2	16	54,2	70



Aansluitkast t.b.v. bronpompen 400 volt

De SubStart3P® serie van Franklin Electric omvat alle 400v motoren van 0,37 kW tot 7,5 kW. Ergonomisch ontworpen en met aandacht voor detail maken de SubStart3P® uniek in zijn soort. In combinatie met Franklin Electric bronpompen resulteert dit in installatiegemak en betrouwbare bescherming.

Ergonomisch ontwerp	
Montage	Eenvoudige wandmontage zonder de beschermingsgraad van de behuizing te beïnvloeden
Behuizing	
Bescherming	IP54
Materiaal	P.V.C. /Polycarbonaat

Componenten	
Aan/uit schakelaar	Handmatige motorstartschakelaar
Zekering	Geïntegreerde thermische en magnetische overbelastingsbeveiliging
Hulprelais	Hulprelais voor gebruik met externe schakelaars
Kabelwartel	Kabelwartels om de IP54 classificatie te garanderen

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen	Nominaal Amp	Amp max
			kW		
B.19.635	283,93	SS037P3	0,37	1,1	5,4
B.19.640	290,08	SS055P3	0,55	1,6	7,4
B.19.645	290,08	SS075P3	0,75	2	10,6
B.19.650	290,08	SS110P3	1,1	2,8	16
B.19.655	290,08	SS150P3	1,5	3,9	20,7
B.19.660	290,08	SS220P3	2,2	5,5	29,8
B.19.665	308,53	SS300P3	3	7,5	42
B.19.670	312,63	SS370P3	3,7	9	52,3
B.19.675	312,63	SS400P3	4	9,9	57
B.19.680	419,23	SS550P3	5,5	12,6	77,2
B.19.685	475,60	SS750P3	7,5	17,1	99,3



Aansluitkast t.b.v. bronpompen 400 volt

Aansluitkast t.b.v. bronpompen met softstarter en thermisch motor beveiliging. Geschikt voor haspelinstallaties met onderdrukschakeling alsmede voor besturing d.m.v. beregeningsautomaat 24v AC. Pomp wordt door start/stop drukknop in/uit geschakeld. Als de pomp thermisch uitvalt moet deze in de kast worden gereset, vervolgens kan de pomp weer worden gestart op de schakelkast. Er is een 0-1 schakelaar geplaatst om tijdelijk de onderdruk bewaking te overbruggen om de installatie de tijd geven om op druk te komen, deze moet nadien handmatig omgeschakeld worden anders is de installatie niet op onderdruk beveiligd.

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen	Amp
			kW	
B.18.795	Op aanvraag	VDB T-7.5	5,5 / 7,5	12,6
B.18.805	Op aanvraag	VDB T-11	9,3 / 11	20,7/23,3
B.18.810	Op aanvraag	VDB T-15	15	31,3
B.18.820	Op aanvraag	VDB T-18.5	18,5	38,5
B.18.830	Op aanvraag	VDB T-22	22	45,3
B.18.840	Op aanvraag	VDB T-30	30	63,5

- Bevat een 1-0-2 keuze schakelaar op het voorpaneel om te kunnen kiezen tussen: **0** = uit. **1** = bediening via start/stop knop voor onderdruk bewaking. **2** = Start stop signaal via 24VAC beregenings automaat.
- Gemakkelijk aan te sluiten d.m.v. aansluitklemmen.
- De kast is volgens de NEN 1010 opgebouwd.

NIEUW



3. Franklin motoren

Losse 4" Franklin motoren (RVS 304)

Standaard met 1,5 meter kabel met **platte** connector; boven 4PK inclusief 2,5 mtr. kabel. Max. 20 starts p/uur

Codenummer	Prijs €	Vermogen		Spanning Volt	Amp
		PK	kW		
B.06.700	340,00	0,50	0,37	230	3,3
B.06.710	364,00	0,75	0,55	230	4,3
B.06.720	390,00	1,0	0,75	230	5,7
B.06.730	449,00	1,5	1,1	230	8,4
B.06.740	548,00	2,0	1,5	230	10,7
B.06.745	692,00	3,0	2,2	230	14,7
B.06.750	351,00	0,50	0,37	400	1,1
B.06.760	353,00	0,75	0,55	400	1,6
B.06.770	376,00	1,0	0,75	400	2,0
B.06.780	430,00	1,5	1,1	400	2,8
B.06.790	494,00	2,0	1,5	400	3,9
B.06.800	611,00	3,0	2,2	400	5,5
B.06.810	728,00	4,0	3,0	400	7,5



Codenummer	Prijs €	Vermogen		Spanning Volt	Amp
		PK	kW		
B.06.072	348,00	0,50	0,37	3 x 230	1,9
B.06.074	353,00	0,75	0,55	3 x 230	2,8
B.06.084	376,00	1,0	0,75	3 x 230	3,5
B.06.086	430,00	1,5	1,1	3 x 230	4,9
B.06.088	494,00	2,0	1,5	3 x 230	6,7
B.06.190	611,00	3,0	2,2	3 x 230	9,5

Codenummer	Prijs €	Kabel los t.b.v. 4" Franklin motor 0,5 PK t/m 4 PK
B.06.900	108,65	15 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met platte connector
B.06.910	136,33	20 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met platte connector
B.06.920	192,70	30 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met platte connector
B.06.930	252,15	40 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met platte connector
B.06.940	306,48	50 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met platte connector



Losse 4" Franklin motoren (RVS 304)

Standaard met 2,5 meter kabel met **ronde** connector.

Codenummer	Prijs €	Vermogen		Spanning Volt	Amp
		PK	kW		
B.06.815	905,00	5,0	3,7	400	9,0
B.06.820	978,00	5,5	4,0	400	9,9
B.06.830	1.134,00	7,5	5,5	400	12,6
B.06.840	1.468,00	10	7,5	400	17,1

Codenummer	Prijs €	Kabel los t.b.v. 4" Franklin motor vanaf 5 PK
B.06.953	113,78	15 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met ronde connector
B.06.955	141,45	20 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met ronde connector
B.06.961	195,78	30 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met ronde connector
B.06.965	254,20	40 mtr. 4 x 1,5 mm ² kabel met ronde connector



Codenummer	Prijs €	Type
B.07.495	78,93	Verloop kit P6 x M4 Kit RVS316 t.b.v. 6" E-tech pomp met 4" Franklin motoren
B.06.695	37,93	Zink anode t.b.v. Franklin 4" motoren



B.07.495



3. Losse hydraulische delen tbv. bronpompen 6"



Franklin Electric

E-Tech

E-Tech VS 19/25/30 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	m³ /uur Ltr./min.	8	10	12	15	18	20	21	24	25	27	30	35	40	
			PK	kW			133	167	200	250	300	333,5	350	400	416,5	450	500	583,5	666,5	
B.18.164	1.432,95	VS 19/9	7,5	5,5	2½"	H (mtr.)	99,6	96	93	86,4	77,4		64,8	49,4		30,8				
B.18.166	1.644,10	VS 19/12	10	7,5	2½"		132,8	128	124	115,2	103,2		86,4	65,8		41				
B.18.167	1.151,08	VS 25/3	4	3	3"					32		30						23	18	12
B.18.168	1.306,88	VS 25/4	5,5	4	3"					43		41						31	24	16
B.18.172	1.707,65	VS 30/4	7,5	5,5	3"					52,6		48,8			45,2		41,1	36,5	30	
B.18.174	2.075,63	VS 30/6	10	7,5	3"					78,4		72,6			67,1		61	54	44,1	
B.18.175	2.297,03	VS 30/7	12,5	9,3	3"					92,6		86			79,7		72,6	64,6	53,3	
B.18.185	2.527,65	VS 30/8	15	11	3"					105,7		98,1			90,9		82,7	73,6	60,5	

E-Tech VS 46/65 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	m³ /uur Ltr./min.	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
			PK	kW			416,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1000	1083,5	1166,5	1250
B.18.186	1.502,65	VS 46/3	5,5	4	3"	H (mtr.)	33,8	31,2	28,8	26,6	24,7	22,5	19,9				
B.18.188	1.979,28	VS 46/5	10	7,5	3"		56,8	52,3	48,3	44,7	41,5	37,8	33,6				
B.18.193	2.704,98	VS 46/8	15	11	3"		91,6	85,1	78,9	72,2	65,5	59,9	54				
B.18.195	3.186,73	VS 46/10	20	15	3"		116,1	108	100,1	91,9	83,3	76,2	68,9				
B.18.200	3.303,58	VS 46/11	20	15	3"		126,5	117,6	109	99,9	90,5	82,8	74,7				
B.18.210	3.957,53	VS 46/14	25	18,5	3"		160,9	149,5	138,7	127	115,1	105,3	95				
B.18.215	1.390,93	VS 65/2	* 5	3,7	3"					19	17,3	16,5	15,7	14,9	13,9	12,4	10,5
B.18.217	1.629,75	VS 65/3	7,5	5,5	3"					28,8	26,2	24,9	23,7	22,5	21	18,9	16
B.18.220	1.903,43	VS 65/4	10	7,5	3"					38,4	35	33,2	31,6	30,1	28	25,2	21,4
B.18.225	2.113,55	VS 65/5	12,5	9,3	3"					48,7	44,3	41,9	40,1	38,2	35,6	32,2	27,5
B.18.227	2.731,00	VS 65/7	20	15	3"					70,1	65,2	61,7	58,6	55,7	52,1	46,1	39,7
B.18.230	3.659,25	VS 65/11	25	18,5	3"					107,8	100,1	95	90	85,4	79,4	69,8	59,9
B.18.240	3.890,90	VS 65/12	30	22	3"					118,5	110,1	104,4	99,1	94,1	87,6	77,3	66,3
B.18.250	4.109,23	VS 65/13	30	22	3"					127,3	118,2	112,2	106,4	101	93,8	82,5	70,8
B.18.253	4.611,48	VS 65/15	40	30	3"					150,2	139,6	132,2	125,7	119,3	111,5	98,7	85
B.18.255	4.849,28	VS 65/17	40	30	5"					168,3	156,3	148,2	140,7	133,5	124,4	109,8	94,3

* 3.7kW motor 4" nodig

Franklin Electric motoren, Sand fighter (traditioneel)

Codenummer	Prijs €	Vermogen		Amp
		PK	kW	
B.06.471	1.775,00	7,5	5,5	12,5
B.06.475	1.867,00	10	7,5	16,0
B.06.485	1.999,00	12,5	9,3	20,7
B.06.488	2.098,00	15	11	23,3
B.06.495	2.447,00	20	15	31,3
B.06.497	2.617,00	25	18,5	38,5
B.06.499	2.958,00	30	22	45,3
B.06.501	3.780,00	40	30	63,5
B.06.506	5.995,00	50	37	77,9
B.06.507	6.792,00	60	45	95,2

Losse 6" Franklin motoren DOL 400V (traditioneel), incl. 4 mtr. kabel.

Geschikt voor aansluiten van softstarter, niet voor ster/driehoek. Max. 20 starts p/uur.



Franklin Electric motoren, Sand fighter. Volledig uitgevoerd in RVS 304.

Codenummer	Prijs €	Vermogen		Amp
		PK	kW	
B.07.500	2.204,00	10	7,5	16,0
B.07.510	2.367,00	12,5	9,3	20,7
B.07.520	2.440,00	15	11	23,3
B.07.530	2.828,00	20	15	31,3
B.07.540	3.017,00	25	18,5	38,5
B.07.550	3.330,00	30	22	45,3
B.07.560	4.354,00	40	30	63,5

Losse 6" Franklin motoren DOL 400V incl. 4 mtr. kabel. Volledig uitgevoerd in RVS 304.

Geschikt voor aansluiten van softstarter, niet voor ster/driehoek.





3. Losse hydraulische delen tbv. bronpompen 8"



Franklin Electric

E-Tech

E-Tech VS 78/97 - 8" bronpomp met 6" motoraansluiting - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	m ³ /uur	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
			PK	kW			Ltr./min.	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833
B.18.257	5.653,90	VS 78/9	40	30	5"	H (mtr.)	168	158	147	135	123	110	92	73		
B.18.258	3.470,65	VS 97/2	12,5	9,3	5"		41	39	36	32	30	29	26	22	19	15
B.18.260	3.775,08	VS 97/3	20	15	5"		60	58	53	49	45	42	39	33	29	21

E-Tech VSC 114 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	Ltr./ min. m ³ /uur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
			PK	kW			60	72	84	96	108	120	132	144
B.18.305	2.342,13	VSC 114/1	10 - 6"	7,5	5"	H (mtr.)	23	22	21	20	19	17	15	13
B.18.315	2.968,40	VSC 114/2	20 - 6"	15	5"		45	44	42	41	38	34	30	25
B.18.325	3.594,68	VSC 114/3	30 - 6"	22	5"		68	65	63	61	57	51	45	38
B.18.335	4.219,93	VSC 114/4	40 - 6"	30	5"		90	87	84	81	76	68	60	50
B.18.345	4.846,20	VSC 114/5	50 - 6"	37	5"		113	109	105	102	95	86	76	63
B.18.355	5.517,58	VSC 114/6	60 - 6"	45	5"		135	131	126	122	114	103	91	75
B.18.365	6.349,88	VSC 114/7	75	55	5"		158	152	147	142	133	120	106	88
B.18.375	6.976,15	VSC 114/8	75	60	5"		180	174	168	162	152	137	121	100
B.18.385	7.602,43	VSC 114/9	90	67	5"		203	196	189	183	171	154	136	113



Type VSC

E-Tech VSC 132 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	Ltr./ min. m ³ /uur	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
			PK	kW			72	84	96	108	120	132	144	156	168
B.18.390	5.723,60	VSC 132/6	75	55	5"	H (mtr.)	135	128	124	119	112	104	94	80	64
B.18.395	6.349,88	VSC 132/7	75	55	5"		158	150	144	138	130	121	109	94	74
B.18.405	6.976,15	VSC 132/8	90	67	5"		180	171	165	158	149	138	125	107	85

E-Tech VSC 156 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaan- sluiting	Ltr./ min. m ³ /uur	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
			PK	kW			96	108	120	132	144	156	168	180	192
B.18.280	6.030,08	VSC 156/6	75	55	5"	H (mtr.)	119	116	113	109	104	100	93	83	73
B.18.285	6.707,60	VSC 156/7	90	67	5"		139	135	132	127	122	116	109	97	85
B.18.290	7.384,10	VSC 156/8	100	75	5"		159	154	150	145	139	133	124	110	97
B.18.295	8.391,68	VSC 156/9	110	83	5"		179	174	169	163	157	149	140	124	109

Franklin Electric motoren, Sand fighter (traditioneel)

Losse 8" Franklin motoren DOL 400V (rewindable met PE2/PA wikkeling) RVS304, incl. 6 mtr. kabel. Geschikt voor aansluiten van softstarter en frequentieregelaar. Max. 20 starts p/uur.

Codenummer	Prijs €	Vermogen		Amp
		PK	kW	
B.06.511	8.671,50	75	55	110
B.06.515	9.170,68	80	60	116
B.06.521	10.187,48	90	67	133
B.06.530	11.132,53	100	75	148
B.06.540	11.969,95	110	83	160
B.06.550	13.016,48	125	93	183



Sand fighter



3. Losse hydraulische delen tbv. bronpompen 10"



Franklin Electric

E-Tech

E-Tech VSC 204 - Volledig uitgevoerd in RVS 304

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Persaansluiting	Ltr./min. m ³ /uur	1800 108	2200 132	2600 156	2800 180	3400 204	3800 228	4000 240
			PK	kW									
B.18.505	9.137,88	VSC 204/4	110	83	Flens.	H (mtr.)	149	142	132	122	109	94	84
B.18.515	10.627,20	VSC 204/5	150	110	Flens.		186	178	166	153	137	117	105

Hydraulische delen tbv. 6" bronpompen (Ø 150 mm.)



- Kan max. 100 gram zand per m³ verpompen
- Waaiers: glasfiber versterkt polymeer met rubber bedekt
- Pomp as en pomphuis: RVS AISI 304
- Max. mediumtemperatuur: 30°C.
- Persaansluiting 3" (DN)

Codenummer	Prijs €	Type	Vermogen		Q	Ltr./min. m ³ /uur	50 3	150 9	250 15	300 18	330 19,8	400 24	450 27	500 30	600 36	800 48	1000 60
			PK	kW													
B.06.090	1.010,00	6SR18/11	12,5	9,2	H (mtr.)	148	141	126	115	103	83	59					
B.06.498	1.234,00	6SR18/18	20	15		242	231	206	188	170	135	96					
B.06.884	2.498,00	6SR44/13	25	18,5				143	137	135	128	127	120	111	86	57	

3SR 3" bronpompen

- Waaiers: technopolymeer
- Max. mediumtemperatuur: 35°C.
- Pomp as: RVS AISI 431
- Kan max. 150 gram zand per m³ verpompen
- Max. onderdempeling: 60 mtr.
- Standaard geleverd met 1,5 mtr. kabel

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit ltr./min.	Opvoerhoogte Mtr.	Persaansluiting
				PK	kW			
B.04.300	531,00	3SRm 2/14	230	0,50	0,37	10-45	57-22	1"
B.04.310	593,00	3SRm 2/21	230	0,75	0,55	10-45	85-33	1"
B.04.320	635,00	3SRm 2/28	230	1,0	0,75	10-45	114-44	1"
B.04.351	531,00	3SRm 4/8	230	0,50	0,37	15 - 90	29,5-7,5	1"
B.04.371	579,00	3SRm 4/12	230	0,75	0,55	15 - 90	44,5-11,5	1"
B.04.400	635,00	3SRm 4/16	230	1	0,75	15 - 90	59-15	1"
B.04.410	743,00	3SRm 4/23	230	1,5	1,1	15 - 90	85-21,5	1"
B.04.340	62,00	QEM/3-050	Aansluitkast t.b.v. 3SRm 0.5 PK pompen, max. 5A					
B.04.360	62,00	QEM/3-075	Aansluitkast t.b.v. 3SRm 0.75 PK pompen, max. 6A					
B.04.380	62,00	QEM/3-100	Aansluitkast t.b.v. 3SRm 1 PK pompen, max. 7A					
B.04.390	63,00	QEM/3-150	Aansluitkast t.b.v. 3SRm 1.5 PK pompen, max. 10A					



DAVIS onderwaterpomp

Met ingebouwde condensator en thermische beveiliging. Standaard met 20 mtr. kabel.

- Waaier: messing met kunststof (ryton) coating
- Pomp as: RVS AISI 430F
- Mechanische seal: keramisch - grafiet - NBR
- Max. onderdempeling: 40 mtr.
- Max. mediumtemperatuur: 40°C.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit ltr./min.	Opvoerhoogte Mtr.	Persaansluiting
				PK	kW			
B.06.150	490,00	DAVIS	230	1	0,75	5-50	68-5	1"



Ø 99,5 mm



3. Bronpompen

4BLOCK met 20 mtr. 3-aderige kabel

Met ingebouwde condensator en thermische beveiliging, aansluitkast overbodig.

- Waaiers: technopolymeer
- Max. mediumtemperatuur: 35°C.
- Dubbele sealafdichting
- Pomp as: RVS AISI 316. (t/m 1 PK AISI 430F)
- Kan max. 150 gram zand per m³ verpompen
- Max. onderdempeling: 40 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit ltr./min.	Opvoerhoogte Mtr.	Persaansluiting
				PK	kW			
B.06.600	632,43	4BLOCKm 4/8	230	1	0,75	20-100	59,5-20	1¼"
B.06.605	623,20	4BLOCKm 6/7	230	1	0,75	25-150	44-14,5	1¼"
B.06.610	803,60	4BLOCKm 6/10	230	1,5	1,1	25-150	63-20,5	1¼"
B.06.620	803,60	4BLOCKm 4/13	230	1,5	1,1	20-100	97-32,5	1¼"
B.06.640	792,33	4BLOCKm 8/8	230	1,5	1,1	40-200	53,5-11,5	1¼"



ø 99,5 mm

Onderwaterpompen

UP onderwaterpompen incl. 20 mtr. kabel geschikt voor drinkwater. (zonder vlotter)

Ideaal voor plaatsing in tanks; door aanzuiging op 10 cm hoogte laat deze het bezinkvuil in de tank.

Met ingebouwde condensator en thermische beveiliging, aansluitkast overbodig (alleen 230V uitvoering).

- Dubbele mechanische seal
- Pomphuis: RVS 304
- Motor as: RVS AISI 431
- Waaiers: Noryl

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit ltr./min.	Opvoerhoogte Mtr.	Persaansluiting
				PK	kW			
B.07.410	535,05	UP m 2/3	230	0,75	0,55	10-80	46-23	1¼"
B.07.420	549,40	UP m 2/4	230	1,00	0,75	10-80	61-31	1¼"
B.07.430	583,23	UP m 2/5	230	1,50	1,10	10-80	79-40	1¼"
B.07.440	549,40	UP m 4/4	230	1,00	0,75	20-120	52-16	1¼"
B.07.450	583,23	UP m 4/5	230	1,50	1,10	20-120	65-20	1¼"
B.07.460	615,00	UP 4/6	400	2,00	1,50	20-120	78-24	1¼"
B.07.470	615,00	UP 8/4	400	2,00	1,50	40-180	51-12	1¼"



ø 150 mm

NK-N onderwaterpomp incl. 20 mtr. kabel (geschikt voor drinkwater installaties)

Met ingebouwde condensator en thermische beveiliging, aansluitkast overbodig (alleen 230V uitvoering).

- Motor as: AISI 431
- Waaiers: technopolymeer
- Max. onderdempeling: 20 mtr.
- Dubbele sealafdichting: silicon - carbide - NBR
- Kan max. 50 gram zand per m³ verpompen

Codenummer	Prijs €	Type	Spanning Volt	Vermogen		Capaciteit ltr./min.	Opvoerhoogte Mtr.	Persaansluiting
				PK	kW			
B.06.385	561,70	NKm 2/2-N	230	0,50	0,37	10-80	32-17	1¼"
B.06.380	576,05	NKm 2/3-N	230	0,75	0,55	10-80	46-23	1¼"
B.06.405	590,40	NKm 2/4-N	230	1,00	0,75	10-80	61-31	1¼"
B.06.410	626,28	NKm 2/5-N	230	1,50	1,10	10-80	79-40	1¼"
B.06.445	640,63	NK 2/5-N	400	1,50	1,10	10-80	79-40	1¼"
B.06.450	626,28	NKm 4/5-N	230	1,50	1,10	20-120	65-20	1¼"
B.06.460	576,05	NKm 4/3-N	230	0,75	0,55	20-120	39-12	1¼"
B.06.478	657,03	NKm 4/6-N	230	2,00	1,50	20-120	78-24	1¼"
B.06.454	640,63	NK 4/5-N	400	1,50	1,10	20-120	65-20	1¼"
B.06.455	658,05	NK 4/5-N	3 x 230	1,50	1,10	20-120	65-20	1¼"



ø 135 mm



3. Toebehoren bronpompen (NL)

Codenummer	Prijs €	Type
B.14.235	3,31	Kabel H07-RNF Kabel - 4 x 1,5 mm ² t.b.v. bronpomp (per mtr.)
B.14.250	5,22	Kabel H07-RNF Kabel - 4 x 2,5 mm ² t.b.v. bronpomp (per mtr.)
B.14.260	8,05	Kabel H07-RNF Kabel - 4 x 4 mm ² t.b.v. bronpomp (per mtr.)
B.14.040	14,86	Krimpkous CPSM 25/8, ± 30 cm. t.b.v. waterdichte verbinding (kabel bronpomp). Kous diameter voor krimp 28 mm; na krimp 9 mm.
B.14.044	23,58	Krimpkous CATV 25/8, lengte 60 cm. Specificaties als bij B.14.040.
B.05.085	34,85	NETTO meerprijs montage kabel incl. waterdichte verbinder (B.14.040) aan bronpomp.
B.05.086	55,35	NETTO meerprijs montage kabel 6" bronpomp met kabeldiameters 2,5mm ² /m 10 mm ² incl. 60 cm krimpkous (B.14.044)



Codenummer	Prijs €	Overdrukventielen, instelbaar van 1-12 bar
2.11.167	22,04	2 x 3/8" bi.dr. Max. doorlaat 1,8m ³ /uur
2.11.157	23,58	2 x 1/2" bi.dr. Max. doorlaat 2,8m ³ /uur
2.11.153	32,00	2 x 3/4" bi.dr. Max. doorlaat 3,8m ³ /uur
2.11.160	43,26	2 x 1" bi.dr. Max. doorlaat 4,8m ³ /uur
2.11.168	66,63	2 x 1 1/4" bi.dr. Max. doorlaat 8,2 m ³ /uur
2.11.163	84,26	2 x 1 1/2" bi.dr. Max. doorlaat 10,4m ³ /uur
2.11.164	110,70	2 x 2" bi.dr. Max. doorlaat 16,6m ³ /uur
2.11.166	447,93	2 x 3" bi.dr. Max. doorlaat 43,3m ³ /uur
2.11.169	67,65	1" bi.dr. x 1" bu.dr. plus 1/4" bi.dr.



Codenummer	Prijs €	Tyleenslang 6 bar
BB.05.160	5,20	Tyleenslang 40 x 4,3 KIWA 6 Bar (mtr.)
BB.05.170	8,12	Tyleenslang 50 x 5,4 KIWA 6 Bar (mtr.)
B.05.117	12,71	Tyleenslang 63 x 6,8 KIWA 6 Bar (mtr.)

Codenummer	Prijs €	Beulco koppelingen
B.05.123	33,42	Beulco koppeling 32 x 3,5 - 1" buitendraad
B.05.115	47,87	Beulco koppeling 40 x 4,3 - 1 1/4" buitendraad
B.05.127	86,10	Beulco koppeling 50 x 5,4 - 2" buitendraad
B.05.132	75,03	Beulco koppeling 50 x 5,4 - 1 1/2" buitendraad
B.05.118	106,91	Beulco koppeling 63 x 6,8 - 2" buitendraad
B.05.135	184,19	Beulco koppeling 75 x 6,8 - 2 1/2" buitendraad
11.16.095	9,02	Messing verloopring 1 1/2" - 1 1/4"
11.16.097	25,01	Messing verloopring 2" - 1 1/4"
11.16.098	16,04	Messing verloopring 2" - 1 1/2"



Codenummer	Prijs €	Losse conische bus t.b.v. Beulco koppeling, passend voor PE100 slang
B.04.940	6,25	32 x 2,0
B.04.975	6,25	32 x 3,0
B.04.900	6,25	32 x 3,5
B.04.950	8,10	40 x 2,4
B.04.980	8,10	40 x 3,7
B.04.910	8,10	40 x 4,3
B.04.960	13,33	50 x 3,0
B.04.920	13,33	50 x 5,4
B.04.970	21,22	63 x 3,8
B.04.930	21,22	63 x 6,8





3. Toebehoren bronpompen (NL)

Putdeksel t.b.v. installatie bronpomp

Metalen gelaste putdeksel voorzien van buisdoorvoer, kabeldoorvoer en montage-oog t.b.v. veiligheidskabel. Deksel passend op PVC sok (handvorm)

Codenummer	Prijs €	Type
B.05.101	130,56	Inw. rond ±160 2" doorvoer
B.05.113	100,98	Inw. rond ±125 1¼" doorvoer
B.05.103	100,98	Inw. rond ±125 2" doorvoer
B.05.116	148,92	Inw. rond ±225 3" doorvoer
B.05.250	124,44	Metalen putdeksel 3" met ½" en ¾" doorvoer met wartels en montage-oog. Passend op PVC flens Ø 160 mm en Ø 200 mm. Wordt geleverd zonder flens, kleur RAL9001.
L3.73.160	38,49	PVC lijmflens 8-gaats Ø 160 mm
L8.04.160	6,47	Platte rubber afdichting Ø 160 mm
L3.73.200	83,12	PVC lijmflens 8-gaats Ø 200 mm
L8.04.200	9,81	Platte rubber afdichting Ø 200 mm
B.05.255	10,20	Montageset t.b.v. B.05.250 bestaande uit 4x verzinkte bout M16x70, 4x moer M16 en 8x ring M16.



B.05.103



B.05.250



L3.73.160

PVC putdeksel met flens

Deze zijn lucht- en waterdicht en voorzien van ½" kabeldoorvoer met wartel en extra 3/4" doorvoer met wartel. Levering compleet met 4x verzinkte bout M16 en rubber dichtring.

Codenummer	Prijs €	Type
B.05.090	193,75	Putdeksel Ø 125 mm met 1¼" doorvoer en 50mm lijmuithang
B.05.092	193,75	Idem echter met 1½" doorvoer en 50mm lijmuithang
B.05.095	189,52	Idem echter met 2" doorvoer en 50mm lijmuithang
B.05.099	262,34	Putdeksel Ø 160 mm met 2" doorvoer en 50mm lijmuithang
B.05.098	172,07	PVC putdeksel met flens Ø 110 mm, doorvoer 1½" en 2 x ½" kabeldoorvoer waarvan 1 x met wartel en 40 mm lijmuithang.
B.05.280	10,20	Montageset t.b.v. B.05.090/098 bestaande uit 4x verzinkte bout M16x90, 4x moer M16 en 8x ring M16.
B.05.100	40,80	Meerprijs putdeksel uitgevoerd met M16 roestvrijstalen bouten/moeren
B.05.124	82,62	Stijgbuis gegalvaniseerd beide zijden draad lengte 3 meter, 1¼"
B.05.105	148,92	Stijgbuis gegalvaniseerd beide zijden draad lengte 3 meter, 2"
B.05.055	255,29	Stijgbuis gegalvaniseerd beide zijden draad lengte 3 meter, 3"
B.05.126	3,11	Lassok gegalvaniseerd 1¼"
B.05.107	8,82	Lassok gegalvaniseerd 2"
B.05.128	22,08	Lassok gegalvaniseerd 3"
B.05.112	1,17	Veiligheidskoord polypropyleen 8 mm., max. gewicht 140 kg (Breuk 920 kg). Rollengte 220 meter. Prijs per meter.
3.24.275	6,07	Harp sluiting rvs t.b.v. montage veiligheidskoord aan bronpomp M6
B.05.125	215,22	Veiligheidskoord rol á 220 mtr.



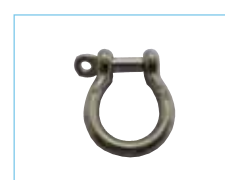
B.05.090



B.05.098



B.05.112



3.24.275

Codenummer	Prijs €	Type
B.05.490	304,98	Peilgat putdeksel Ø 125 mm compleet geleverd met afdichtrubber + 4 bouten. Pompaansluiting 1¼", peilgat 1" en 2x kabeldoorvoer ¾" - ½". Bovenkap RVS 316



B.05.490



3. Bronkappen en toebehoren RVS 316

Bronkap RVS316 t.b.v. installatie bronpomp

RVS gelaste putdeksel voorzien van buisdoorvoer, kabeldoorvoer en montage-oog t.b.v. veiligheidskabel.
Deksel passend op PVC sok (handvorm)

Codenummer	Prijs €	Type
B.05.500	188,70 <u>netto</u>	RVS 316 bronkap 3" met 1/2" en 3/4" doorvoer met wartels en montage-oog. Passend op PVC flens Ø 160 mm en Ø 200 mm. Wordt geleverd zonder flens. Idem als B.05.250.

NETTO PRIJZEN



Codenummer	Prijs €	Type
B.05.510	323,34 <u>netto</u>	RVS 316 bronkap passend op flens PVC Ø 250 mm. Aan de onderzijde 3" buitendraad en aan de bovenzijde een lasbocht met DIN80 flensaansluiting. Aan de perszijde 1 x 1" + 1 x 1/2" lassok (met PVC plug). De bronkap is verder voorzien van een M40 wartel, een 1/2" lassok en een 3/4" lassok (voorzien van pluggen).
B.05.520	336,60 <u>netto</u>	RVS 316 bronkap, idem als B.05.510 echter met 4" buitendraad en een lasbocht DIN100.
B.05.530	367,20 <u>netto</u>	RVS 316 bronkap, passend op flens PVC Ø 315 mm met 4" doorvoer aan de onderzijde, 4" buitendraad. Aan bovenzijde een lasbocht met DIN100 flensaansluiting. (verder idem als B.05.510).



Installatievoorbeeld



Codenummer	Prijs €	Type
B.05.540	435,54 <u>netto</u>	RVS 316 bronkap (brandput) met beluchting. Passend op bron Ø 200 mm met 4" doorvoer aan bovenzijde, 4" buitendraad boven en aan de onderzijde 4" binnendraad. Inclusief flens en 8 x gegalvaniseerde bouten en moeren. Verder is de bronkap voorzien van 2 x 3/4" (peil)aansluiting.



Toebehoren (NL)

Codenummer	Prijs €	Type
3.24.290	4,85 <u>Per mtr.</u>	RVS kabel 5 mm. Ø5 draagvermogen 1500 KG
3.24.280	3,21	RVS kabelgrendel 5 mm t.b.v. 6" pompen
3.24.270	5,15	RVS harpsluiting M8 t.b.v. 6" pompen



3.24.270



3.24.280



3.24.290



3. Bronpomp en toebehoren RVS 316

Codenummer	NETTO Prijs €	Lassokken RVS 316
11.16.200	13,52	Lassok 3" RVS 316
11.16.210	26,01	Lassok 4" RVS 316
11.16.220	35,70	Lassok 3" met 2 x M10 lasmoer + inbus borgbout RVS 316
11.16.230	45,90	Lassok 4" met 2 x M10 lasmoer + inbus borgbout RVS 316

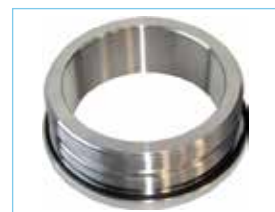
NETTO PRIJZEN



Codenummer	NETTO Prijs €	Stijgbuis 3" RVS 316, beide zijden buitendraad, wanddikte 2 mm
11.16.300	93,84	RVS 316 stijgbuis 3", lengte 1 mtr.
11.16.310	146,88	RVS 316 stijgbuis 3", lengte 3 mtr.
11.16.320	223,38	RVS 316 stijgbuis 3", lengte 6 mtr.

Codenummer	NETTO Prijs €	Stijgbuis 4" RVS 316, beide zijden buitendraad, wanddikte 2 mm
11.16.400	103,02	RVS 316 stijgbuis 4", lengte 1 mtr.
11.16.410	190,74	RVS 316 stijgbuis 4", lengte 3 mtr.
11.16.420	265,20	RVS 316 stijgbuis 4", lengte 6 mtr.

Codenummer	Prijs €	Type
B.07.490	337,62	Verloopring 5" x 4" RVS 316 met rubber O-ring



Codenummer	Prijs €	Omschrijving	Aantal per verpakking
3.99.080	7,09	Kolmat schroefdraadafdichtingstape voor kunststof en metaal. Max. werkdruk 16 bar bij 95°C. Rollengte 15 mtr., breedte 12 mm. Verbinding is minimaal 180° nastelbaar.	30
3.99.025	22,64	Griffon easy fit afdichtpasta welke uithardt en zodoende moeilijk demonteerbaar (flacon) 50 ml.	12

