

# Winner

Deze serie 4" RVS bronpompen is voorzien van gestandaardiseerde NEMA motoren en ontworpen voor toepassingen daar waar het waterpeil lager dan 8 meter onder het maaiveld ligt.

De waaierdiameter (Noryl) is groter dan normaal waardoor minder trappen nodig zijn voor de gelijke prestaties bij een gelijk vermogen.

Geschikt voor beregeningsinstallaties, drukinstallaties, brandbestrijdingssystemen, maar ook toepasbaar voor fontein.



POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	5	10	15	20	25	30	35	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 050 A1/14	OYT 050 A1/14	0,37	0,5	3,2	1,4	64	62	58,4	53,6	47,7	40,5	32	1¼"	
OYM 075 A1/21	OYT 075 A1/21	0,55	0,75	4,4	1,8	98	93	87,4	80,3	71,6	60,9	48	1¼"	
OYM 100 A1/28	OYT 100 A1/28	0,75	1,0	5,6	2,5	132	127	120,5	112,1	101,6	88,5	72	1¼"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	10	15	20	25	30	40	50	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 050 B2/7	OYT 050 B2/7	0,37	0,5	3,2	1,4	43	40,7	37,9	35	30,8	21,5	10	1¼"	
OYM 075 B2/10	OYT 075 B2/10	0,55	0,7	4,4	1,8	62	58,9	55	50	44,9	31,7	15	1¼"	
OYM 100 B2/14	OYT 100 B2/14	0,75	1,0	5,6	2,5	87	82,9	77,7	71	63,9	42,5	21	1¼"	
OYM 150 B2/21	OYT 150 B2/21	1,1	1,5	7,7	3,3	130	124,3	116,9	108	97,2	69,3	31	1¼"	
OYM 200 B2/28	OYT 200 B2/28	1,5	2,0	10,8	4,4	174	166,7	157,6	146	132,6	96,3	42	1¼"	
OYM 300 B2/40	OYT 300 B2/40	2,2	3,0	15,1	6,1	250	240,8	229,3	215	197,7	149,2	60	1¼"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	20	30	40	50	60	80	100	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 050 C4/4	OYT 050 C4/4	0,37	0,5	3,2	1,4	27	25,8	24,1	22	19,4	12,7	4	1¼"	
OYM 075 C4/6	OYT 075 C4/6	0,55	0,75	4,4	1,8	40	38,5	36,3	34	29,9	20,5	8	1¼"	
OYM 100 C4/9	OYT 100 C4/9	0,75	1,0	5,6	2,5	59	57	53,9	50	44,5	30,2	10	1¼"	
OYM 150 C4/13	OYT 150 C4/13	1,1	1,5	7,7	3,3	86	82,8	78,6	74	65,8	46	16	1¼"	
OYM 200 C4/18	OYT 200 C4/18	1,5	2,0	10,8	4,4	118	112,7	106,4	99	87,5	59,4	20	1¼"	
OYM 300 C4/27	OYT 300 C4/27	2,2	3,0	15,1	6,1	177	170,9	162,5	150	131	88,8	30	1¼"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	30	40	60	80	100	120	130	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	7,8	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 100 C5/7	OYT 100 C5/7	0,75	1,0	5,6	2,5	40	38,5	35,8	31,8	26,8	20	15	1¼"	
OYM 150 C5/10	OYT 150 C5/10	1,1	1,5	7,7	3,3	57	56,1	51,6	46,2	37,8	27	20	1¼"	
OYM 200 C5/14	OYT 200 C5/14	1,5	2,0	10,8	4,4	80	78,1	71,8	62,9	51,3	38	28	1¼"	
OYM 300 C5/21	OYT 300 C5/21	2,2	3,0	15,1	6,1	120	116,5	107,4	94,5	76,8	56	44	1¼"	
-	OYT 400 C5/28	3,0	4,0	-	8,8	159	155	143,6	127	104,3	75	57	1¼"	
-	OYT 550 C5/38	4,0	5,5	-	11	215	209,7	194,6	173,1	143,9	105	79	1¼"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	40	60	80	100	130	160	190	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	2,4	3,6	4,8	6	7,8	9,6	11,4	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 075 D9/4	OYT 075 D9/4	0,5	0,75	4,4	1,8	25	23,7	22,1	20,1	16,3	11,6	6	2"	
OYM 100 D9/5	OYT 100 D9/5	0,75	1,0	5,6	2,5	30	28,9	27,2	25,1	20,7	14,9	7	2"	
OYM 150 D9/7	OYT 150 D9/7	1,1	1,5	7,7	3,3	42	40,9	38,2	35	28,7	20,7	11	2"	
OYM 200 D9/9	OYT 200 D9/9	1,5	2,0	10,8	4,4	55	52,1	49,1	45,1	36,9	26,4	14	2"	
OYM 300 D9/14	OYT 300 D9/14	2,2	3,0	15,1	6,1	84	80,5	76	70,1	57,5	40,9	22	2"	
-	OYT 400 D9/19	3,0	4,0	-	8,8	114	108,8	102,4	94,4	77,8	56	29	2"	
-	OYT 550 D9/26	4,0	5,5	-	11	154	147,6	139,4	129,1	107,1	76,9	38	2"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	50	100	150	200	250	300	350	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	3	6	9	12	15	18	21	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
OYM 150 E15/4	OYT 150 E15/4	1,1	1,5	7,7	3,3	22	19,7	17,2	14,3	11,2	7,7	4	2"	
OYM 200 E15/6	OYT 200 E15/6	1,5	2,0	10,8	4,4	33	30,2	26,9	22,9	18,2	13	7	2"	
OYM 300 E15/9	OYT 300 E15/9	2,2	3,0	15,1	6,1	50	46,1	41,1	35,1	28	19,7	10	2"	
-	OYT 400 E15/12	3,0	4,0	-	8,8	67	62,7	56,8	49,2	39,9	28,3	14	2"	
-	OYT 550 E15/16	4,0	5,5	-	11	89	83,4	75,9	66,3	54	38,5	18	2"	
-	OYT 750 E15/22	5,5	7,5	-	14,4	122	114,3	104,3	91,9	76	55,4	26	2"	

## Technische kenmerken

Lipseal afdichting op rotor.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
 Beschermingsklasse: IP58.  
 Isolatieklasse: F.  
 Technopolymeer waaiers en diffusers  
 en RVS as.  
 Motoren volgens NEMA standaard.

Geschikt voor schone vloeistof, maximale  
 hoeveelheid zand 50 ppm.  
 (50 gram per m<sup>3</sup>).

Max. 25 starts/uur.

Max. buitendiameter: 95,4 mm.  
 Min. diameter bron: 110 mm.

## Schakelkast met condensator



Daar de ruimte voor een condensator in 230 Volt bronpompen ontbreekt, is het noodzakelijk deze in een aparte kast buiten de bron te plaatsen. Deze schakelkasten hebben een ingebouwde condensator, motorbeveiligings-schakelaar, start-stopknop en klemmenstrook voor het aansluiten van de bekabeling.

\* 400 Volt dient ook altijd te worden voorzien van thermische beveiliging.

PK	KW
0,5	0,3
0,75	0,5
1	0,75
1,5	1,1
2	1,5
3	2,2

## Selectietabel van voedingskabel voor 4" motoren

MOTORTYPE	HP	KW	Kabellengte in meters			
			4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x2,5 mm <sup>2</sup>	4x4 mm <sup>2</sup>	
MONOFASE 230 V - 50 Hz	OYM 050	0,5	0,37	75	125	-
	OYM 075	0,75	0,55	57	95	152
	OYM 100	1	0,75	45	75	120
	OYM 150	1,5	1,1	33	53	85
	OYM 200	2	1,5	23	38	63
	OYM 300	3	2	-	25	45
DRIEFASE 400 V - 50Hz	OYT 050	0,5	0,37	-	-	-
	OYT 075	0,75	0,55	246	-	-
	OYT 100	1	0,75	200	333	-
	OYT 150	1,5	1,1	146	244	390
	OYT 200	2	1,5	109	180	290
	OYT 300	3	2	78	130	207
	OYT 400	4	3	62	104	167
	OYT 550	5,5	4	46	77	124
DRIEFASE 230 V - 50 Hz	OYT 050	0,5	0,37	135	-	-
	OYT 075	0,75	0,55	90	150	240
	OYT 100	1	0,75	71	118	190
	OYT 150	1,5	1,1	52	87	140
	OYT 200	2	1,5	40	66	106
	OYT 300	3	2	29	49	76
	OYT 400	4	3	-	37	60
	OYT 550	5,5	4	-	27	44
	OYT 750	7,5	5,5	-	-	32

### Voorbeeld:

Motor 1,5 HP monofase 230 Volt.  
 Benodigde lengte: 39 meter voedingskabel.

De juiste kabel is 4x2,5 mm<sup>2</sup> volgens de tabel.

Selecteer de kabel nooit te klein. Dit kan zeer schadelijke gevolgen hebben voor de werking van de pomp.

## 4 BHS

Compleet RVS bronpompen 4" in vier modellen.  
Het grote voordeel van deze pompen is de hoge  
betrouwbaarheid, licht in gewicht, slijtvast en een zeer  
hoog rendement vanwege de gladde oppervlakte van de  
RVS waaiers en diffusers.

Eenvoudig in onderhoud en gemakkelijk te demonteren.

Geschikt als voedingspomp t.b.v.  
beregeningssystemen, drukinstallaties,  
brandbestrijdingssystemen etc.



POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT					AANSL.	
1 Ph	3 Ph	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	13	20	30	40	50	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	0,8	1,2	1,8	2,4	3	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
4BHS2 13/5M	4BHS2 13/5	0,55	0,75	4,1	1,7	65	60	52	41	29,5	1 1/4"	
4BHS2 18/7M	4BHS2 18/7	0,75	1,0	5,2	2,4	90	82,1	71	58	41	1 1/4"	
4BHS2 27/11M	4BHS2 27/11	1,1	1,5	7,2	3,3	143	133,8	114	92	64	1 1/4"	
4BHS2 36/15M	4BHS2 36/15	1,5	2,0	10,0	4,3	186	171,2	145	116	80	1 1/4"	
4BHS2 44/22M	4BHS2 44/22	2,2	3,0	12,0	5,5	227	212,3	178,7	141	97	1 1/4"	
4BHS2 51/22M	4BHS2 51/22	2,2	3,0	13,5	5,8	275	242,2	222,8	181	125	1 1/4"	

**EBARA**

## 4" volledig RVS uitgevoerde bronpompen

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT					AANSL.	
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	30	40	50	60	100	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	1,8	2,4	3,0	3,6	6	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
4BHS4 7/5M	4BHS4 7/5	0,55	0,75	4,2	1,7	37	36	34	31,5	18,5	1½"	
4BHS4 10/7M	4BHS4 10/7	0,75	1,0	5,4	2,4	53	52,5	48	45	26	1½"	
4BHS4 15/11M	4BHS4 15/11	1,1	1,5	7,6	3,4	79	76	72	66,5	39	1½"	
4BHS4 20/15M	4BHS4 20/15	1,5	2,0	10,1	4,4	105	102	96	89	50	1½"	
4BHS4 24/22M	4BHS4 24/22	2,2	3,0	12	5,5	126	122	115	106	61	1½"	
4BHS4 29/22M	4BHS4 29/22	2,2	3,0	13,6	6	154	150	141,5	132	76	1½"	
-	4BHS4 36/30	3,0	4,0	-	8	189	178	170	156,5	85	1½"	
-	4BHS4 48/40	4,0	5,5	-	10,1	253	241,1	227	210	109,4	1½"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT					AANSL.	
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	60	80	100	120	180	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	3,6	4,8	6	7,2	10,8	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
4BHS7 5/7M	4BHS7 5/7	0,75	1,0	5,4	2,5	28	26,8	25	23	13,5	2"	
4BHS7 7/11M	4BHS7 7/11	1,1	1,5	7,2	3,3	38,5	37,3	35,5	32,5	20	2"	
4BHS7 10/15M	4BHS7 10/15	1,5	2,0	10,1	4,4	54	52,3	49,5	45	27	2"	
4BHS7 12/22M	4BHS7 12/22	2,2	3,0	12,2	5,5	65	63,3	59	54	33	2"	
4BHS7 14/22M	4BHS7 14/22	2,2	3,0	13,5	5,8	77	73,5	70	64	41	2"	
-	4BHS7 18/30	3,0	4,0	-	8	100	94,9	90	82,5	51	2"	
-	4BHS7 23/40	4,0	5,5	-	9,9	125	119,8	114	104	64	2"	

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT					AANSL.	
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	120	180	200	250	300	Ø
50 Hz	50 Hz					M3/H	7,2	10,8	12	15	18	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
4BHS15 7/15M	4BHS15 7/15	1,5	2,0	10,2	4,4	30	27	24,5	18,5	12	2"	
4BHS15 10/22M	4BHS15 10/22	2,2	3,0	13,6	5,9	43,5	38	36	28,5	17,5	2"	
-	4BHS15 13/30	3,0	4,0	-	8,5	55	47,5	44,5	36,1	25	2"	
-	4BHS15 17/40	4,0	5,5	-	10,8	72	63	58	45	29	2"	
-	4BHS15 25/55	5,5	7,5	-	14,5	108	95	88,5	68,2	44	2"	

## Technische kenmerken

Motor, koppeling, waaiers, diffusers, terugslagklep e.d. RVS 304. As RVS 316.  
Max. vervuiling van zand: 50 ppm.  
Max. onderdempdiepte: 100 meter.  
Max. vloeistoftemperatuur: 30°C.  
Motor uitgevoerd met olie.  
Bescherminingsklasse: IP68.  
Isolatieklasse: F.

\* Schakelkast met condensator en thermische beveiliging noodzakelijk bij 230 Volt types (zie blz. 7 - 1.3).

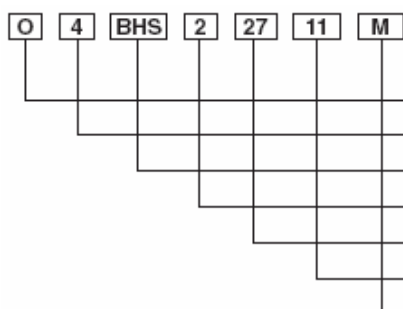
\* 400 Volt ook altijd van thermische beveiliging voorzien (zonder condensator).

Voorbeeld: motor 1,1 KW, monofase 230 Volt.  
Stel: 39 meter voedingskabel nodig.  
Uit onderstaande grafiek volgt:  
juiste kabel 4x2,5 mm<sup>2</sup>

## Selectietabel van voedingskabel voor 4" motoren

TYPE	KW	HP	Maximale kabellengte in meters						
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16
1 Ph 230 V	0,55	0,75	38	57	95	152	-	-	-
	0,75	1	30	45	75	120	174	-	-
	1,1	1,5	22	33	53	85	127	210	-
	1,5	2	-	23	38	63	92	154	246
	2,2	3	-	-	28	45	67	112	180
3 Ph 400 V	0,55	0,75	164	246	-	-	-	-	-
	0,75	1	133	200	333	-	-	-	-
	1,1	1,5	97	146	244	390	-	-	-
	1,5	2	72	109	180	290	435	-	-
	2,2	3	51	78	130	207	310	516	-
	3	4	41	62	104	167	250	416	-
	3,7	5,5	31	46	77	124	186	310	496
3 Ph 230 V	0,55	0,75	60	90	150	240	-	-	-
	0,75	1	47	71	118	190	-	-	-
	1,1	1,5	35	52	87	140	210	-	-
	1,5	2	26	40	66	106	160	266	-
	2,2	3	-	29	48	76	115	191	306
	3	4	-	-	37	60	90	150	240
	3,7	5,5	-	-	27	44	66	110	176
	5,5	7,5	-	-	-	32	48	80	128

## Opbouw typecode:



Olie gevulde motor.  
Voor 4" bron.  
Serie.  
Cap. met hoogste rendement.  
Aantal waaiers.  
Afgegeven vermogen (KWx10).  
1 Ph uitvoering.

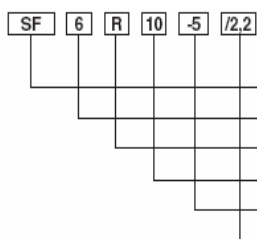
# SF6



SF6 bronpompen zijn verdeeld in twee series met radiaal waaiers en drie series met semi-axiaalwaaiers. Toepasbaar in de agrarische sector en industrie zoals, watervoorzieningsinstallaties, brandblusdoeleinden, beregening etc.

POMPTYPE	MOTOR Ø	VERMOGEN		Q = CAPACITEIT								AANSL. Ø
		KW	HP	L/MIN	0	75	100	150	200	250	300	
				M <sup>3</sup> /H	0	4,5	6	9	12	15	18	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
SF6R10-5/2,2	4"	2,2	3	81,5	74,5	71,5	61,5	47	26,5	-	2½"	
SF6R10-6/3	4"	3	4	97,5	89,5	85,5	73,5	56,5	32	-	2½"	
SF6R10-7/3	4"	3	4	114	105	100	86	65,5	37,5	-	2½"	
SF6R10-8/4	4"	4	5,5	130	119	114	98	75	42,5	-	2½"	
SF6R10-9/4	4"	4	5,5	147	134	128	110	84,5	48	-	2½"	
SF6R10-12/5,5	4"	5,5	7,5	196	179	171	147	113	64	-	2½"	
SF6R10-15/7,5	6"	7,5	10	244	224	214	184	141	80	-	2½"	
SF6R10-18/9,2	6"	9,2	12,5	293	269	257	221	169	96	-	2½"	
SF6R10-21/9,2	6"	9,2	12,5	342	314	300	258	197	112	-	2½"	
SF6R13-4/2,2	4"	2,2	3	62,5	-	60,5	57	51	42	29,5	2½"	
SF6R13-5/3	4"	3	4	78	-	75,5	71,5	64	52,5	37	2½"	
SF6R13-6/4	4"	4	5,5	93,5	-	90,5	85,5	76,5	63	44,5	2½"	
SF6R13-7/5,5	4"	5,5	7,5	109	-	106	100	89,5	73,5	52	2½"	
SF6R13-8/5,5	4"	5,5	7,5	125	-	121	114	102	84	59	2½"	
SF6R13-9/5,5	4"	5,5	7,5	140	-	136	129	115	94	66,5	2½"	
SF6R13-12/7,5	6"	7,5	10	187	-	181	172	153	126	89	2½"	
SF6R13-15/9,2	6"	9,2	12,5	234	-	227	214	192	157	111	2½"	
SF6R13-18/11	6"	11	15	281	-	272	257	230	189	133	2½"	
SF6R13-21/13	6"	15	20	328	-	317	300	268	220	155	2½"	
SF6R13-24/15	6"	15	20	374	-	362	343	307	251	178	2½"	

POMPTYPE	MOTOR Ø	VRMOGEN KW HP		Q = CAPACITEIT												
				L/MIN	200	250	300	400	500	550	600	700	750	800	900	1000
				M³/H	12	15	18	24	30	33	36	42	45	48	54	60
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
SF6S25-3/3	4"	3	4	40	38	35,5	29,5	21,5	16,5	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-4/4	4"	4	5,5	53	50,5	47,5	39,5	29	22	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-6/5,5	4"	5,5	7,5	80	76	71	59	43	33	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-8/7,5	6"	7,5	10	106	101	94,5	78,5	57,5	44	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-10/9,2	6"	9,2	12,5	133	126	118	98,5	72	55	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-12/11	6"	11	15	160	152	142	118	86,5	66	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-14/15	6"	15	20	186	177	166	138	101	77	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-16/15	6"	15	20	213	202	189	157	115	88	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-20/18,5	6"	18,5	25	266	253	237	197	144	110	-	-	-	-	-	-	
SF6S25-24/22	6"	22	30	319	303	284	236	173	132	-	-	-	-	-	-	
SF6S32-2/3	4"	3	4	-	-	28,5	26,5	23,5	22	19,7	14,6	11,4	-	-	-	
SF6S32-3/4	4"	4	5,5	-	-	43	40	35,5	32,5	29,5	22	17,1	-	-	-	
SF6S32-4/5,5	4"	5,5	7,5	-	-	57	53	47	43,5	39,5	29	23	-	-	-	
SF6S32-5/7,5	6"	7,5	10	-	-	71,5	66,5	59	54,5	49,5	36,5	28,5	-	-	-	
SF6S32-6/9,2	6"	9,2	12,5	-	-	86	80	71	65,5	59	44	34	-	-	-	
SF6S32-8/11	6"	11	15	-	-	114	106	94,5	87	79	58,5	45,5	-	-	-	
SF6S32-9/15	6"	15	20	-	-	129	120	106	98	88,5	65,7	51,5	-	-	-	
SF6S32-10/15	6"	15	20	-	-	143	133	118	109	98,5	73	57	-	-	-	
SF6S32-12/18,5	6"	18,5	25	-	-	172	160	142	131	118	87,5	68,5	-	-	-	
SF6S32-15/22	6"	22	30	-	-	215	200	177	164	148	110	85,5	-	-	-	
SF6S32-18/26	6"	30	40	-	-	257	239	212	196	178	131	103	-	-	-	
SF6S32-20/30	6"	30	40	-	-	286	266	236	218	197	146	114	-	-	-	
SF6S42-2/4	4"	4	5,5	-	-	-	22,5	21	20	19,2	17,1	16	14,5	11,4	8	
SF6S42-3/5,5	4"	5,5	7,5	-	-	-	33,5	31,5	30	29	25,5	24	22	17,2	12	
SF6S42-4/7,5	6"	7,5	10	-	-	-	45	42	40	38,5	34	31,5	29	23	16	
SF6S42-5/9,2	6"	9,2	12,5	-	-	-	56	52,5	50	48	42,5	39,5	36,5	28,5	20	
SF6S42-6/11	6"	11	15	-	-	-	67	63	60	57,5	51	47,5	43,5	34,5	24	
SF6S42-8/13	6"	15	20	-	-	-	89,5	84	80	77	68	63,5	58	46	32	
SF6S42-9/15	6"	15	20	-	-	-	101	94,5	90,5	86,5	77	71,5	65,5	51,5	36	
SF6S42-10/18,5	6"	18,5	25	-	-	-	112	105	101	96	85,5	79	72,5	57	40	
SF6S42-12/22	6"	22	30	-	-	-	134	126	121	115	102	95	87	68,5	48	
SF6S42-15/26	6"	30	40	-	-	-	168	158	152	144	128	119	109	86	60	
SF6S42-18/30	6"	30	40	-	-	-	202	189	181	173	154	143	131	103	72	



Serie.  
6"  
R = radiaal S = semi-axiaal.  
Cap. m³ bij hoogste rendement  
Aantal waaiers.  
KW motor.

### Technische kenmerken

De persuitlaat en inlaat bestaan uit roestvast vernikkeld gietijzer. Waaiers en diffusers uit noryl. Het pomphuis, de terugslagklep en de as zijn van RVS. 2-polige 50 Hz motoren volgens NEMA t/m 5,5 KW 4" 2850 RPM 7,5 t/m 30 KW 6".  
Max. vloeistoftemperatuur: 30°C.  
Max. 40 gram zand per m³ toelaatbaar.  
Aansluiting: SF6R 10/13 en SFS25; 2½"  
SF6 S 32/42; 3"