



SS8C

6GF

TR8

TR10

Mehrstufige halbaxiale elektrische Brunnenpumpen komplett aus Edelstahl (AISI 304L oder AISI 316 auf Anfrage). Die Pumpen sind in der Lage, große Leistungen und Förderhöhen zu entwickeln. Geeignet für die Druckförderung und die Wasserversorgung in privaten und industriellen Anlagen, die Versorgung von Autoklaven, Zisternen, Feuerschutz- und Waschanlagen, Bewässerungssysteme oder auch Absenkung des Grundwasserspiegels.

Diese Pumpen eignen sich für Standard-Wasser und für aggressive Wasseranwendungen, durch die Wahl des richtigen Materials (AISI 304L oder AISI 316) sowohl für den hydraulischen Teil als auch für den Motor.

Auf Anfrage können spezielle Versionen von Motoren mit PE2 + PA Wicklungen für Hochtemperatur - Wasseranwendungen bis maximal 50 ° C geliefert werden.

Die Pumpen können sowohl vertikal als auch horizontal installiert werden, indem das Rückschlagventil entfernt und ein Kühlmantel montiert wird. Das Hinzufügen einer Kühlmantel mit dem Sauggehäuse (die Auswahl des Kühlmantels erfolgt nach der Motorleistung und der Motorlänge, siehe Seite 309).

#### Konstruktionsmerkmale der Pumpe:

Diffusoren, Laufräder, Laterne, Gehäuse und oberes Kopfstück komplett aus Edelstahl AISI 304 hergestellt, um maximale Festigkeit, Langlebigkeit und Beständigkeit zu gewährleisten.

**Kupplung mit 4", 6", 8" bzw. 10", ist je nach Motorleistung vom hydraulischen Teil abhängig.**

#### Motoren:

**4GG:** 4" gekapselter Unterwassermotor.

**6GF:** 6" gekapselter Unterwassermotor.

**TR6:** 6" wiederwickelbarer Unterwassermotor.

**TR8:** 8" wiederwickelbarer Unterwassermotor.

**TR10:** 10" wiederwickelbarer Unterwassermotor.

Bei Gebrauch eines Inverters müssen die Motorspezifikationen beachten.

#### Maximaler Durchmesser der Pumpen:

SS8 A 01 - SS8 A15 213 mm

SS8 A 16 - SS8 A 20 232 mm

SS8 B01.B1 - SS8 B 10 213 mm

SS8 B11 - SS8 B13 232 mm

SS8 C01.B1 - SS8 C 10 226 mm

SS8 C11 - SS8 C 16 232 mm

**Einsatzbereich:** bis 210 m<sup>3</sup>/h mit Förderhöhe bis 555 Meter

**Zulässige Höchstmenge an Sand:** 50 g/m<sup>3</sup>

**Temperaturbereich der Flüssigkeit:** 30°C (50°C auf Anfrage)

**Außerdurchmesser (Innengewinde):** 6"

**Anzahl der Starts:** beziehen sich auf die Motor-Spezifikation

**Motor Kühlstrom:** beziehen sich auf die Motor-Spezifikation

**Installation:** horizontal oder vertikal, beziehen sich auf die Motor-Spezifikation

#### Auf Anfrage:

- Pumpengehäuse aus Edelstahl AISI 316 für aggressive Wasseranwendung

- Laufräder aus Edelstahl AISI 316

- Motoren aus Edelstahl AISI 316 für aggressive Wasseranwendung

- Stern / Dreieck Startversion

- Spezielle Version des Motors für Hochtemperaturanwendungen

- Nicht-Standard-Stromkupplung

## TECHNISCHE DATEN - SS8A Direkt Anlassen

MODELL	HYDRAULIK-TEIL ARTIKEL-NUMMER	MOTOR ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN												DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation
			P2 NENNL. kW	In 400 V (A)	Q=m <sup>3</sup> /h	0,0	30,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0						
			PS		Q=l/sek.	0,0	8,3	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6	33,3	36,1	38,9						
SS8A 01 + 6GF - 7,5 kW	60168101	0610000	7,5	10	18	28	26	23	22	21	20	18	16	15	12	6"	77,2	1031	●	●	
SS8A 02 + 6GF - 15 kW	60168102	0620000	15	20	33,4	56	52	46	44	42	39	36	33	29	24	6"	97	1340	●	●	
SS8A 03 + 6GF - 22 kW	60168103	0630000	22	30	47	83	78	69	66	63	59	54	49	44	37	6"	115,6	1625	●	●	
SS8A 04 + 6GF - 30 kW	60168104	0640000	30	40	61,5	111	104	91	88	83	78	73	66	58	49	6"	137,8	1851	●	●	
SS8A 05 + 6GF - 37 kW	60168105	0650000	37	50	79,3	139	129	114	110	104	98	91	82	73	61	6"	155,8	2087	●	●	
SS8A 06 + TR860 45kW	60168106	60144582	45	60	92	167	155	137	131	125	118	109	99	87	73	6"	241	2735	○	●	
SS8A 07 + TR875 55KW	60168107	60144583	55	75	109	194	181	160	153	146	137	127	115	102	86	6"	262	2970	○	●	
SS8A 08 + TR885 63KW	60168108	60144584	63	85	126	222	207	183	175	167	157	145	132	116	98	6"	294	3266	○	●	
SS8A 09 + TR8100 75KW	60168109	60144585	75	100	145	250	233	206	197	188	176	163	148	131	110	6"	320	3522	○	●	
SS8A 10 + TR8100 75KW	60168110	60144585	75	100	145	278	259	229	219	208	196	182	165	145	122	6"	326	3677	○	●	
SS8A 11 + TR8125 92KW	60168117	60144586	92	125	177	305	285	252	241	229	216	200	181	160	135	6"	378	4073	○	●	
SS8A 12 + TR8125 92KW	60168118	60144586	92	125	177	333	311	274	263	250	235	218	198	174	147	6"	384	4229	○	●	
SS8A 13 + TR8125 92KW	60168119	60144586	92	125	177	361	337	297	285	271	255	236	214	189	159	6"	391	4384	○	●	
SS8A 14 + TR8150 110KW	60168120	60144587	110	150	213	389	362	320	307	292	274	254	231	203	171	6"	447	4770	○	●	
SS8A 15 + TR8150 110KW	60168121	60144587	110	150	213	416	388	343	329	313	294	272	247	218	184	6"	453	4926	○	●	
SS8A 16 + TR10180 132KW	60168128	60146795	132	180	257	444	414	366	351	333	313	290	264	232	196	6"	562	4892	○	●	
SS8A 17 + TR10180 132KW	60168129	60146795	132	180	257	472	440	389	373	354	333	309	280	247	208	6"	568	5047	○	●	
SS8A 18 + TR10180 132KW	60168130	60146795	132	180	257	500	466	412	394	375	353	327	297	262	220	6"	574	5203	○	●	
SS8A 19 + TR10200 147KW	60168131	60146796	147	200	300	527	492	435	416	396	372	345	313	276	233	6"	645	5559	○	●	
SS8A 20 + TR10200 147KW	60168132	60146796	147	200	300	555	518	457	438	417	392	363	330	291	245	6"	652	5714	○	●	

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage

### TECHNISCHE DATEN - SS8A Stern / Dreieck Anlassen

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	MOTOR ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN										DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation	
			P2 NENNL. ANFORDERUNG		Q=m³h	0,0	30,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0						140,0
			kW	PS		In 400V (A)	Q=l/sek.	0,0	8,3	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6						33,3
SS8A 01 + 6GF - 7,5 kW	60168101	0611750	7,5	10	18	28	26	23	22	21	20	18	16	15	12	6"	77,2	1031	●	●
SS8A 02 + 6GF - 15 kW	60168102	0622500	15	20	33,4	56	52	46	44	42	39	36	33	29	24	6"	97	1340	●	●
SS8A 03 + 6GF - 22 kW	60168103	0632400	22	30	47	83	78	69	66	63	59	54	49	44	37	6"	115,6	1625	●	●
SS8A 04 + 6GF - 30 kW	60168104	0642500	30	40	61,5	111	104	91	88	83	78	73	66	58	49	6"	137,8	1851	●	●
SS8A 05 + 6GF - 37 kW	60168105	0650005	37	50	79,3	139	129	114	110	104	98	91	82	73	61	6"	155,8	2087	●	●
SS8A 06 + TR860 45KW	60168106	60144592	45	60	92	167	155	137	131	125	118	109	99	87	73	6"	241	2735	○	●
SS8A 07 + TR875 55KW	60168107	60144593	55	75	109	194	181	160	153	146	137	127	115	102	86	6"	262	2970	○	●
SS8A 08 + TR885 63KW	60168108	60144594	63	85	126	222	207	183	175	167	157	145	132	116	98	6"	294	3266	○	●
SS8A 09 + TR8100 75KW	60168109	60144595	75	100	145	250	233	206	197	188	176	163	148	131	110	6"	320	3522	○	●
SS8A 10 + TR8100 75KW	60168110	60144595	75	100	145	278	259	229	219	208	196	182	165	145	122	6"	326	3677	○	●
SS8A 11 + TR8125 92KW	60168117	60144596	92	125	177	305	285	252	241	229	216	200	181	160	135	6"	378	4073	○	●
SS8A 12 + TR8125 92KW	60168118	60144596	92	125	177	333	311	274	263	250	235	218	198	174	147	6"	384	4229	○	●
SS8A 13 + TR8125 92KW	60168119	60144596	92	125	177	361	337	297	285	271	255	236	214	189	159	6"	391	4384	○	●
SS8A 14 + TR8150 110KW	60168120	60144597	110	150	213	389	362	320	307	292	274	254	231	203	171	6"	447	4770	○	●
SS8A 15 + TR8150 110KW	60168121	60144597	110	150	213	416	388	343	329	313	294	272	247	218	184	6"	453	4926	○	●
SS8A 16 + TR10180 132KW	60168128	60146816	132	180	257	444	414	366	351	333	313	290	264	232	196	6"	562	4892	○	●
SS8A 17 + TR10180 132KW	60168129	60146816	132	180	257	472	440	389	373	354	333	309	280	247	208	6"	568	5047	○	●
SS8A 18 + TR10180 132KW	60168130	60146816	132	180	257	500	466	412	394	375	353	327	297	262	220	6"	574	5203	○	●
SS8A 19 + TR10200 147KW	60168131	60146817	147	200	300	527	492	435	416	396	372	345	313	276	233	6"	645	5559	○	●
SS8A 20 + TR10200 147KW	60168132	60146817	147	200	300	555	518	457	438	417	392	363	330	291	245	6"	652	5714	○	●

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage

### TECHNISCHE DATEN - SS8A Hydraulikteil

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN										DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	MOTOR- KUPPLUNG	
		P2 NENNL. ANFORDERUNG		Q=m³h	0,0	30,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0					140,0
		kW	PS		Q=l/sek.	0,0	8,3	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6	33,3					36,1
SS8A 01	60168101	7,5	10	18	28	26	23	22	21	20	18	16	15	12	6"	32	686	6"
SS8A 02	60168102	15	20	33,4	56	52	46	44	42	39	36	33	29	24	6"	38	842	6"
SS8A 03	60168103	22	30	47	83	78	69	66	63	59	54	49	44	37	6"	45	997	6"
SS8A 04	60168104	30	40	61,5	111	104	91	88	83	78	73	66	58	49	6"	51	1153	6"
SS8A 05	60168105	37	50	79,3	139	129	114	110	104	98	91	82	73	61	6"	57	1309	6"
SS8A 06	60168106	45	60	92	167	155	137	131	125	118	109	99	87	73	6"	64	1465	8"
SS8A 07	60168107	55	75	109	194	181	160	153	146	137	127	115	102	86	6"	70	1620	8"
SS8A 08	60168108	63	85	126	222	207	183	175	167	157	145	132	116	98	6"	76	1776	8"
SS8A 09	60168109	75	100	145	250	233	206	197	188	176	163	148	131	110	6"	83	1932	8"
SS8A 10	60168110	75	100	145	278	259	229	219	208	196	182	165	145	122	6"	89	2087	8"
SS8A 11	60168117	92	125	177	305	285	252	241	229	216	200	181	160	135	6"	95	2243	8"
SS8A 12	60168118	92	125	177	333	311	274	263	250	235	218	198	174	147	6"	101	2399	8"
SS8A 13	60168119	92	125	177	361	337	297	285	271	255	236	214	189	159	6"	108	2554	8"
SS8A 14	60168120	110	150	213	389	362	320	307	292	274	254	231	203	171	6"	114	2710	8"
SS8A 15	60168121	110	150	213	416	388	343	329	313	294	272	247	218	184	6"	120	2866	8"
SS8A 16	60168128	132	180	257	444	414	366	351	333	313	290	264	232	196	6"	127	3022	8"
SS8A 17	60168129	132	180	257	472	440	389	373	354	333	309	280	247	208	6"	133	3177	10"
SS8A 18	60168130	132	180	257	500	466	412	394	375	353	327	297	262	220	6"	139	3333	10"
SS8A 19	60168131	147	200	300	527	492	435	416	396	372	345	313	276	233	6"	145	3489	10"
SS8A 20	60168132	147	200	300	555	518	457	438	417	392	363	330	291	245	6"	152	3644	10"

### TECHNISCHE DATEN - SS8B Direkt Anlassen

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	MOTOR ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN			HYDRAULISCHE DATEN										DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation
			P2 NENNL.		In 400 V (A)	Q=m³h														
			kW	PS		Q=l/sek.	0,0	11,1	19,4	25,0	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4					
SS8B 01.B1 + 6GF - 9,2 kW	60168135	0612500	9,3	12,5	22	27	25	23	22	19	18	17	16	14	12	6"	80,6	1061	●	●
SS8B 01 + 6GF - 11 kW	60168136	0615000	11	15	25,5	33	31	28	27	24	23	21	19	17	14	6"	85	1081	●	●
SS8B 02.B2 + 6GF - 18,5 kW	60168137	0625000	18,5	25	41	54	50	46	44	39	37	34	32	28	24	6"	106	1400	●	●
SS8B 02 + 6GF - 22 kW	60168138	0630000	22	30	47	65	61	57	53	48	45	42	38	34	29	6"	109,6	1470	●	●
SS8B 03.B3 + 6GF - 30 kW	60168139	0640000	30	40	61,5	80	75	70	66	58	55	52	47	42	35	6"	131,8	1695	●	●
SS8B 03 + 6GF - 37 kW	60168140	0650000	37	50	79,3	98	92	85	80	71	68	63	58	51	43	6"	143,8	1775	●	●
SS8B 04 + TR860 45kW	60168142	60144582	45	60	92	131	122	113	107	95	90	84	77	68	58	6"	229	2423	○	●
SS8B 05.B3 + TR875 55KW	60168143	60144583	55	75	109	146	136	126	119	106	100	94	86	76	64	6"	250	2659	○	●
SS8B 05 + TR875 55KW	60168144	60144583	55	75	109	163	153	142	134	119	113	105	96	85	72	6"	250	2659	○	●
SS8B 06 + TR8100 75KW	60168149	60144585	75	100	145	196	183	170	160	143	135	126	115	102	87	6"	302	3055	○	●
SS8B 07 + TR8100 75KW	60168151	60144585	75	100	145	228	214	198	187	166	158	147	135	119	101	6"	308	3210	○	●
SS8B 08 + TR8125 92KW	60168153	60144586	92	125	177	261	245	227	214	190	180	168	154	136	115	6"	361	3606	○	●
SS8B 09 + TR8150 110KW	60168154	60144587	110	150	213	294	275	255	240	214	203	189	173	153	130	6"	417	3992	○	●
SS8B 10 + TR8150 110KW	60168155	60144587	110	150	213	326	306	283	267	238	225	210	192	171	144	6"	424	4147	○	●
SS8B 11 + TR10180 132KW	60168156	60146795	132	180	257	359	336	312	294	261	248	231	211	188	159	6"	532	4113	○	●
SS8B 12 + TR10180 132KW	60168157	60146795	132	180	257	392	367	340	320	285	270	252	231	205	173	6"	539	4269	○	●
SS8B 13 + TR10200 147KW	60168159	60146796	147	200	300	424	397	368	347	309	293	273	250	222	187	6"	610	4624	○	●

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage

### TECHNISCHE DATEN - SS8B Stern / Dreieck Anlassen

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	MOTOR ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN			HYDRAULISCHE DATEN										DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation
			P2 NENNL.		In 400 V (A)	Q=m³h														
			kW	PS		Q=l/sek.	0,0	11,1	19,4	25,0	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4					
SS8B 01.B1 + 6GF - 9,2 kW	60168135	0614000	9,3	12,5	22	27	25	23	22	19	18	17	16	14	12	6"	80,6	1061	●	●
SS8B 01 + 6GF - 11 kW	60168136	0617500	11	15	25,5	33	31	28	27	24	23	21	19	17	14	6"	85	1081	●	●
SS8B 02.B2 + 6GF - 18,5 kW	60168137	0627500	18,5	25	41	54	50	46	44	39	37	34	32	28	24	6"	106	1400	●	●
SS8B 02 + 6GF - 22 kW	60168138	0632400	22	30	47	65	61	57	53	48	45	42	38	34	29	6"	109,6	1470	●	●
SS8B 03.B3 + 6GF - 30 kW	60168139	0642500	30	40	61,5	80	75	70	66	58	55	52	47	42	35	6"	131,8	1695	●	●
SS8B 03 + 6GF - 37 kW	60168140	0650005	37	50	79,3	98	92	85	80	71	68	63	58	51	43	6"	143,8	1775	●	●
SS8B 04 + TR860 45KW	60168142	60144592	45	60	92	131	122	113	107	95	90	84	77	68	58	6"	229	2423	○	●
SS8B 05.B3 + TR875 55KW	60168143	60144593	55	75	109	146	136	126	119	106	100	94	86	76	64	6"	250	2659	○	●
SS8B 05 + TR875 55KW	60168144	60144593	55	75	109	163	153	142	134	119	113	105	96	85	72	6"	250	2659	○	●
SS8B 06 + TR8100 75KW	60168149	60144595	75	100	145	196	183	170	160	143	135	126	115	102	87	6"	302	3055	○	●
SS8B 07 + TR8100 75KW	60168151	60144595	75	100	145	228	214	198	187	166	158	147	135	119	101	6"	308	3210	○	●
SS8B 08 + TR8125 92KW	60168153	60144596	92	125	177	261	245	227	214	190	180	168	154	136	115	6"	361	3606	○	●
SS8B 09 + TR8150 110KW	60168154	60144597	110	150	213	294	275	255	240	214	203	189	173	153	130	6"	417	3992	○	●
SS8B 10 + TR8150 110KW	60168155	60144597	110	150	213	326	306	283	267	238	225	210	192	171	144	6"	424	4147	○	●
SS8B 11 + TR10180 132KW	60168156	60146816	132	180	257	359	336	312	294	261	248	231	211	188	159	6"	532	4113	○	●
SS8B 12 + TR10180 132KW	60168157	60146816	132	180	257	392	367	340	320	285	270	252	231	205	173	6"	539	4269	○	●
SS8B 13 + TR10200 147KW	60168159	60146817	147	200	300	424	397	368	347	309	293	273	250	222	187	6"	610	4624	○	●

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage

### TECHNISCHE DATEN - SS8B Hydraulikteil

MODELL	HYDRAULIK-TEIL ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN											DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	MOTOR-KUPPLUNG
		P2 NENNL. ANFORDERUNG		Q=m³h	0,0	40,0	70,0	90,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0				
		KW	PS	Q=l/sek.	0,0	11,1	19,4	25,0	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4	47,2				
SS8B 01.B1	60168135	9,3	12,5	H (m)	27	25	23	22	19	18	17	16	14	12	6"	32	686	6"
SS8B 01	60168136	11	15		33	31	28	27	24	23	21	19	17	14	6"	32	686	6"
SS8B 02.B2	60168137	18,5	25		54	50	46	44	39	37	34	32	28	24	6"	39	842	6"
SS8B 02	60168138	22	30		65	61	57	53	48	45	42	38	34	29	6"	39	842	6"
SS8B 03.B3	60168139	30	40		80	75	70	66	58	55	52	47	42	35	6"	45	997	6"
SS8B 03	60168140	37	50		98	92	85	80	71	68	63	58	51	43	6"	45	997	6"
SS8B 04	60168142	45	60		131	122	113	107	95	90	84	77	68	58	6"	52	1153	8"
SS8B 05.B3	60168143	55	75		146	136	126	119	106	100	94	86	76	64	6"	58	1309	8"
SS8B 05	60168144	55	75		163	153	142	134	119	113	105	96	85	72	6"	58	1309	8"
SS8B 06	60168149	75	100		196	183	170	160	143	135	126	115	102	87	6"	65	1465	8"
SS8B 07	60168151	75	100		228	214	198	187	166	158	147	135	119	101	6"	71	1620	8"
SS8B 08	60168153	92	125		261	245	227	214	190	180	168	154	136	115	6"	78	1776	8"
SS8B 09	60168154	110	150		294	275	255	240	214	203	189	173	153	130	6"	84	1932	8"
SS8B 10	60168155	110	150	326	306	283	267	238	225	210	192	171	144	6"	91	2087	8"	
SS8B 11	60168156	132	180	359	336	312	294	261	248	231	211	188	159	6"	97	2243	10"	
SS8B 12	60168157	132	180	392	367	340	320	285	270	252	231	205	173	6"	104	2399	10"	
SS8B 13	60168159	147	200	424	397	368	347	309	293	273	250	222	187	6"	110	2554	10"	

### TECHNISCHE DATEN - SS8C Direkt Anlassen

MODELL	HYDRAULIK-TEIL ARTIKEL-NUMMER	MOTOR ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN											DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation
			P2 NENNL.	In 400 V (A)	Q=m³h	0,0	50,0	70,0	90,0	110,0	130,0	150,0	170,0	190,0	210,0					
			KW	PS	Q=l/sek.	0,0	13,9	19,4	25,0	30,6	36,1	41,7	47,2	52,8	58,3					
SS8C 01.B1 + 6GF - 9,2 kW	60169247	0612500	9,2	12,5	22	24	22	21	20	18	17	16	14	12	9	6"	82,6	1061	●	●
SS8C 01 + 6GF - 11 kW	60168162	0615000	11	15	25,5	30	28	26	24	23	22	20	18	15	11	6"	87	1081	●	●
SS8C 02.B2 + 6GF - 18,5 kW	60169248	0625000	18,5	25	41	48	44	42	39	37	34	32	28	23	17	6"	107	1400	●	●
SS8C 02 + 6GF - 22 kW	60168163	0630000	22	30	47	60	55	52	49	46	43	40	35	29	22	6"	110,6	1470	●	●
SS8C 03.B2 + 6GF - 30 kW	60169249	0640000	30	40	61,5	78	72	68	64	60	56	52	46	38	28	6"	133,8	1695	●	●
SS8C 03 + 6GF - 37 kW	60168165	0650000	37	50	79,3	90	83	78	73	69	65	60	53	44	32	6"	145,8	1775	●	●
SS8C 04 + TR860 45kW	60168166	60144582	45	60	92	120	111	104	98	92	86	80	71	58	43	6"	230	2423	○	●
SS8C 05 + TR875 55KW	60168167	60144583	55	75	109	150	139	130	122	115	108	99	88	73	54	6"	252	2659	○	●
SS8C 06.B3 + TR885 63KW	60169462	60144584	63	85	126	162	150	141	132	124	116	107	95	79	58	6"	284	2955	○	●
SS8C 06 + TR8100 75KW	60168168	60144585	75	100	145	180	166	156	147	138	129	119	106	88	65	6"	303	3055	○	●
SS8C 07.B3 + TR8100 75KW	60169463	60144585	75	100	145	192	177	167	156	147	138	127	113	94	69	6"	310	3210	○	●
SS8C 07 + TR8125 92KW	60168169	60144586	92	125	177	210	194	182	171	161	151	139	124	102	76	6"	356	3450	○	●
SS8C 08 + TR8125 92KW	60168170	60144586	92	125	177	240	222	208	195	184	172	159	141	117	87	6"	362	3606	○	●
SS8C 09 + TR8150 110KW	60168171	60144587	110	150	213	270	249	234	220	207	194	179	159	132	97	6"	419	3992	○	●
SS8C 10 + TR8150 110KW	60168172	60144587	110	150	213	300	277	260	244	230	215	199	176	146	108	6"	425	4147	○	●
SS8C 11 + TR10180 132KW	60168173	60146795	132	180	257	330	305	286	269	253	237	219	194	161	119	6"	534	4113	○	●
SS8C 12 + TR10200 147KW	60168174	60146796	147	200	300	360	333	312	293	276	259	239	212	175	130	6"	605	4469	○	●
SS8C 13 + TR10200 147KW	60168176	60146796	147	200	300	390	360	338	318	299	280	258	229	190	141	6"	612	4624	○	●
SS8C 14 + TR10230 170KW	60169464	60146843	170	230	348	420	388	364	342	322	302	278	247	205	152	6"	658	4930	○	●
SS8C 15 + TR10260 190KW	60169465	60146844	190	260	405	450	416	390	366	345	323	298	265	219	162	6"	704	5266	○	●
SS8C 16 + TR10260 190KW	60169466	60146844	190	260	405	480	443	416	391	368	345	318	282	234	173	6"	711	5422	○	●

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage



### TECHNISCHE DATEN - SS8C Stern / Dreieck Anlassen

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	MOTOR ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN											DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	Betrieb durch Inverter	Horizontale Installation	
			P2 NENNL.		In 400 V (A)	Q=m³h	0,0	50,0	70,0	90,0	110,0	130,0	150,0	170,0	190,0						210,0
			kW	PS			Q=l/sek.	0,0	13,9	19,4	25,0	30,6	36,1	41,7	47,2						52,8
SS8C 01.B1 + 6GF - 9,2 kW	60169247	0614000	9,2	12,5	22	24	22	21	20	18	17	16	14	12	9	6"	82,6	1061	●	●	
SS8C 01 + 6GF - 11 kW	60168162	0617500	11	15	25,5	30	28	26	24	23	22	20	18	15	11	6"	87	1081	●	●	
SS8C 02.B2 + 6GF - 18,5 kW	60169248	0627500	18,5	25	41	48	44	42	39	37	34	32	28	23	17	6"	107	1400	●	●	
SS8C 02 + 6GF - 22 kW	60168163	0632400	22	30	47	60	55	52	49	46	43	40	35	29	22	6"	110,6	1470	●	●	
SS8C 03.B2 + 6GF - 30 kW	60169249	0642500	30	40	61,5	78	72	68	64	60	56	52	46	38	28	6"	133,8	1695	●	●	
SS8C 03 + 6GF - 37 kW	60168165	0650005	37	50	79,3	90	83	78	73	69	65	60	53	44	32	6"	145,8	1775	●	●	
SS8C 04 + TR860 45KW	60168166	60144592	45	60	92	120	111	104	98	92	86	80	71	58	43	6"	230	2423	○	●	
SS8C 05 + TR875 55KW	60168167	60144593	55	75	109	150	139	130	122	115	108	99	88	73	54	6"	252	2659	○	●	
SS8C 06.B3 + TR885 63KW	60169462	60144594	63	85	126	162	150	141	132	124	116	107	95	79	58	6"	284	2955	○	●	
SS8C 06 + TR8100 75KW	60168168	60144595	75	100	145	180	166	156	147	138	129	119	106	88	65	6"	303	3055	○	●	
SS8C 07.B3 + TR8100 75KW	60169463	60144595	75	100	145	192	177	167	156	147	138	127	113	94	69	6"	310	3210	○	●	
SS8C 07 + TR8125 92KW	60168169	60144596	92	125	177	210	194	182	171	161	151	139	124	102	76	6"	356	3450	○	●	
SS8C 08 + TR8125 92KW	60168170	60144596	92	125	177	240	222	208	195	184	172	159	141	117	87	6"	362	3606	○	●	
SS8C 09 + TR8150 110KW	60168171	60144597	110	150	213	270	249	234	220	207	194	179	159	132	97	6"	419	3992	○	●	
SS8C 10 + TR8150 110KW	60168172	60144597	110	150	213	300	277	260	244	230	215	199	176	146	108	6"	425	4147	○	●	
SS8C 11 + TR10180 132KW	60168173	60146816	132	180	257	330	305	286	269	253	237	219	194	161	119	6"	534	4113	○	●	
SS8C 12 + TR10200 147KW	60168174	60146817	147	200	300	360	333	312	293	276	259	239	212	175	130	6"	605	4469	○	●	
SS8C 13 + TR10200 147KW	60168176	60146817	147	200	300	390	360	338	318	299	280	258	229	190	141	6"	612	4624	○	●	
SS8C 14 + TR10230 170KW	60169464	60146850	170	230	348	420	388	364	342	322	302	278	247	205	152	6"	658	4930	○	●	
SS8C 15 + TR10260 190KW	60169465	60146851	190	260	405	450	416	390	366	345	323	298	265	219	162	6"	704	5266	○	●	
SS8C 16 + TR10260 190KW	60169466	60146851	190	260	405	480	443	416	391	368	345	318	282	234	173	6"	711	5422	○	●	

Bei der Bestellung geben Sie bitte beide Artikelnummern an: Pumpe und Motor. Die Pumpe und der Motor werden zerlegt geliefert.

● erlaubt  
○ auf Nachfrage

### TECHNISCHE DATEN - SS8C Hydraulikteil

MODELL	HYDRAULIK- TEIL ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN		HYDRAULISCHE DATEN											DNM GAS	GEWICHT KG	H mm	MOTOR- KUPPLUNG
		P2 NENNL. ANFORDERUNG		Q=m³h	0,0	50,0	70,0	90,0	110,0	130,0	150,0	170,0	190,0	210,0				
		kW	PS		Q=l/sek.	0,0	13,9	19,4	25,0	30,6	36,1	41,7	47,2	52,8				
SS8C 01.B1	60169247	9,2	12,5	24	22	21	20	18	17	16	14	12	9	6"	34	686	6"	
SS8C 01	60168162	11	15	30	28	26	24	23	22	20	18	15	11	6"	34	686	6"	
SS8C 02.B2	60169248	18,5	25	48	44	42	39	37	34	32	28	23	17	6"	40	842	6"	
SS8C 02	60168163	22	30	60	55	52	49	46	43	40	35	29	22	6"	40	842	6"	
SS8C 03.B2	60169249	30	40	78	72	68	64	60	56	52	46	38	28	6"	47	997	6"	
SS8C 03	60168165	37	50	90	83	78	73	69	65	60	53	44	32	6"	47	997	6"	
SS8C 04	60168166	45	60	120	111	104	98	92	86	80	71	58	43	6"	53	1153	8"	
SS8C 05	60168167	55	75	150	139	130	122	115	108	99	88	73	54	6"	60	1309	8"	
SS8C 06.B3	60169462	63	85	162	150	141	132	124	116	107	95	79	58	6"	66	1465	8"	
SS8C 06	60168168	75	100	180	166	156	147	138	129	119	106	88	65	6"	66	1465	8"	
SS8C 07.B3	60169463	75	100	192	177	167	156	147	138	127	113	94	69	6"	73	1620	8"	
SS8C 07	60168169	92	125	210	194	182	171	161	151	139	124	102	76	6"	73	1620	8"	
SS8C 08	60168170	92	125	240	222	208	195	184	172	159	141	117	87	6"	79	1776	8"	
SS8C 09	60168171	110	150	270	249	234	220	207	194	179	159	132	97	6"	86	1932	8"	
SS8C 10	60168172	110	150	300	277	260	244	230	215	199	176	146	108	6"	92	2087	8"	
SS8C 11	60168173	132	180	330	305	286	269	253	237	219	194	161	119	6"	99	2243	8"	
SS8C 12	60168174	147	200	360	333	312	293	276	259	239	212	175	130	6"	105	2399	8"	
SS8C 13	60168176	147	200	390	360	338	318	299	280	258	229	190	141	6"	112	2554	8"	
SS8C 14	60169464	170	230	420	388	364	342	322	302	278	247	205	152	6"	118	2710	10"	
SS8C 15	60169465	190	260	450	416	390	366	345	323	298	265	219	162	6"	124	2866	10"	
SS8C 16	60169466	190	260	480	443	416	391	368	345	318	282	234	173	6"	131	3022	10"	