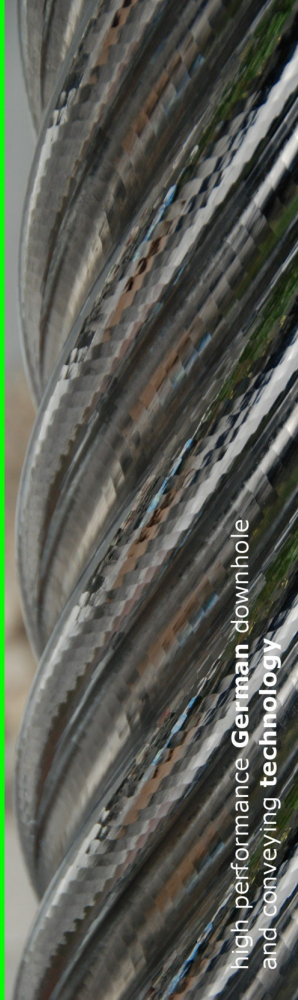




subtor
GmbH



high performance German downhole
and conveying technology

MODEL	PERFORMANCE Nominal				DIMENSIONS							
	displacement		lifting capacity		Rotor				Stator			
	per 100 RPM		meters	feed	length	thread	OD		OD		thread	length
	M ³ /PD	Bls/PD			ft.	pin API	mm	inch	mm	inch	API	ft.
S-5/40	8	50	1200	4000	9.02	7/8	49,0	1,93	88,9	3,5	2,875	9,98
S-5/50	8	50	1500	5000	10.87	7/8	49,0	1,93	88,9	3,5	2,875	11,83
S-5/60	8	50	1800	6000	12.72	7/8	49,0	1,93	88,9	3,5	2,875	13,68
S-7/40	11	75	1200	4000	10.51	7/8	53,1	2,09	88,9	3,5	2,875	11,47
S-7/50	11	75	1500	5000	12.74	7/8	53,1	2,09	88,9	3,5	2,875	13,7
S-7/60	11	75	1800	6000	14.97	7/8	53,1	2,09	88,9	3,5	2,875	15,92
S-10/40	15	100	1200	4000	11.53	1	56,9	2,24	101,6	4	3,5	12,46
S-10/50	15	100	1500	5000	14.00	1	56,9	2,24	101,6	4	3,5	14,93
S-10/60	15	100	1800	6000	16.47	1	56,9	2,24	101,6	4	3,5	17,41
S-10/80	15	100	2400	8000	21.41	1	56,9	2,24	101,6	4	3,5	22,37
S-14/40	22	140	1200	4000	17.53	7/8	51,1	2,01	88,9	3,5	2,875	18,49
S-14/50	22	140	1500	5000	21.51	7/8	51,1	2,01	88,9	3,5	2,875	22,47
S-14/60	22	140	1800	6000	25.49	7/8	51,1	2,01	88,9	3,5	2,875	26,45
S-14/80	22	140	2400	8000	33.45	7/8	51,1	2,01	88,9	3,5	2,875	34,41
S-19/40	30	190	1200	4000	18.18	1	55,9	2,2	101,6	4	3,5	19,11
S-19/50	30	190	1500	5000	22.31	1	55,9	2,2	101,6	4	3,5	23,25
S-19/60	30	190	1800	6000	26.45	1	55,9	2,2	101,6	4	3,5	27,38
S-29/40	45	290	1200	4000	24.35	1	57,9	2,28	101,6	4	3,5	25,29
S-29/50	45	290	1500	5000	30.03	1	57,9	2,28	101,6	4	3,5	30,95
S-29/60	45	290	1800	6000	35.71	1	57,9	2,28	101,6	4	3,5	36,64
S-38/40	60	380	1200	4000	34.11	1	58,9	2,32	101,6	4	3,5	35,2
S-35/40	55	350	1200	4000	20.59	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	21,51
S-35/55	55	350	1600	5500	26.94	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	27,83
S-35/60	55	350	1800	6000	30.13	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	30,99
S-35/80	55	350	2400	8000	39.57	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	40,46
S-35/96	55	350	2800	9600	45.89	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	46,81
S-55/47	85	550	1400	4700	35.07	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	34,21
S-55/55	85	550	1600	5500	39.84	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	40,76
S-55/60	85	550	1800	6000	45.53	1 1/8	71,1	2,8	139,7	5,5	4,5	43,75
S-67/40	105	670	1200	4000	27.88	1 1/8	80,0	3,15	152,4	6	5,5	28,86
S-67/55	105	670	1600	5500	36.62	1 1/8	80,0	3,15	152,4	6	5,5	37,6
S-82/40	130	820	1200	4000	30.53	1 1/8	97,3	3,83	152,4	6	5,5	31,48
S-82/55	130	820	1600	5500	40.14	1 1/8	97,3	3,83	152,4	6	5,5	41,12
S-110/55	170	1100	1600	5500	37.21	1 1/8	93,0	3,66	152,4	6	5,5	41,91