



# KYLVÄTSKEPUMPAR

Sacemi är Italiens största tillverkare av kylvätskepumpar. Sacemis nedsänkbara självsugande centrifugalpumpar är konstruerade för att cirkulera vätskor, framförallt kylvätskor på olika typer av maskiner. Pumparna är tillverkade i valox med axel av stål. Axel av rostfritt stål kan fås på begäran. Impellern är av valox. Valox är ett speciellt plastmaterial som framförallt är resistent mot syra och alkaliska lösningar och som är starkare än gjutjärn och aluminium. Om så

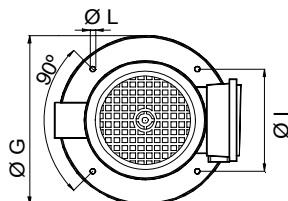
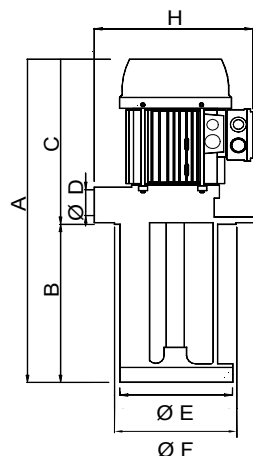
önskas, kan pumpar i gjutjärn levereras. Pumparna kan också användas för andra vätskor som cirkulations- och länsmpumpar vid lägre uppföringshöjder, till exempel vid tömning av bassänger och brunnar i tvättstugor och källare.

- Standardfläns enligt DIN
- Kan köras utan vätska
- Överbelastning skadar inte pumpen
- IP55, isolationsklass F

Förutom lagerhållna effekter 160 W och 400 W kan även pumpar med högre effekt levereras.

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
SPV 18-90	255	90	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 18-120	285	120	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 18-170	335	170	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 18-220	385	220	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 18-270	435	270	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 18-350	515	350	165	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-90	300	90	208	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-120	330	120	209	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-170	380	170	210	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-220	430	220	211	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-270	480	270	212	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SPV 33-350	560	350	213	R 3/4"	98	100	130	151	115	7
SP 150-270	570	270	300	1 3/4"	138	140	180	230	160	7
SP 150-350	650	350								
IMM40/50	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114	8
IMM40/50	264	120	144	3/8"	78	90	130	140	114	8
IMM40/50	294	150	144	3/8"	78	90	130	140	114	8
IMM40/50	324	180	144	3/8"	78	90	130	140	114	8
IMM63-200	405	200	205	R 3/4"	128	-	180	190	150	9
IMM71-200	440	200	240	1"	190	-	230	225	204	9
IMM80-200	485	200	285	1 3/4"	202	220	250	260	235	9
IMM90	695	350	345	2"	235	240	300	130	270	13
IMM90	795	450	345	2"	235	240	300	130	270	13
IMM90	945	600	345	2"	235	240	300	130	270	13
IMM90	1145	800	345	2"	235	240	300	130	270	13

För IMM med längre nedsänkingsdjup än 200 mm ökas måtten A och B lika mycket som nedsänkingsdjupet ökas.





Typ	Nedsänkingsdjup mm	Elektriska data	Pris SEK	Kapacitet l/min vid uppfordringshöjden				
				1m	2m	3m	4m	5m
SPV 18-90	90	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 330	65	56	43	28	5
SPV 18-120	120	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 330	65	56	43	28	5
SPV 18-170	170	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 330	65	56	43	28	5
SPV 18-220	220	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 330	65	56	43	28	5
SPV 18-270	270	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 550	65	56	43	28	5
SPV 18-350	350	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 160 W	3 550	65	56	43	28	5
SPE 18-90	90	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	3 990	55	48	37	24	4
SPE 18-120	120	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	3 990	55	48	37	24	4
SPE 18-170	170	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	3 990	55	48	37	24	4
SPE 18-220	220	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	3 990	55	48	37	24	4
SPE 18-270	270	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	4 220	55	48	37	24	4
SPE 18-350	350	1 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 140 W	4 220	55	48	37	24	4
SPV 33-90	90	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	5 960	97	88	78	66	51
SPV 33-120	120	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	5 960	97	88	78	66	51
SPV 33-170	170	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	5 960	97	88	78	66	51
SPV 33-220	220	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	5 960	97	88	78	66	51
SPV 33-270	270	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	6 180	97	88	78	66	51
SPV 33-350	350	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400 W	6 180	97	88	78	66	51
SP 33-220	220	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400W	7 380	97	88	78	66	51
SP150-270	270	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 1,47kW	15 290	355	340	325	305	285
SP150-350	350	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 1,47kW	15 290	355	340	325	305	285
IMM40A	80-120-150	3 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 0,08 kW	1 490	10	5			
IMM50A	80-120-150	3 x 230 V 50 Hz 2800 rpm 0,11 kW	1 940	16	8			
IMM63A	150-200-250	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 300W	5 630	83	66	56	42	27
IMM63B	150-200-250	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 400W	6 180	95	86	77	68	57
IMM71A	200-250-325	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 530W	8 450	187	176	167	157	144
IMM71B	200-250-325	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 780W	9 210	204	198	187	178	170
IMM80A	200-250-300-350	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 1,15kW	13 410	270	255	244	227	213
IMM80B	200-250-300-350	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 1,47kW	14 030	388	383	368	357	345
IMM90A	350-450-600	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 1,85kW	21 700	602	565	530	503	471
IMM90B	350-450-600	3 x 230/400 V 50 Hz 2800 rpm 2,80kW	23 710	830	793	758	724	683

