

6 poler 900 r/m IP 55
400 V, 50 Hz

Typ	Effekt kW	Varv- tal rpm	Pris Kr			Ström 400 V A	Cos φ	η %	M Nm	Ist/I	Mst/M	J kgm ²	Vikt B3 kg
			B3 fot	B5, B14 fläns	B3/B14 B3/B5 fot/fläns								
MS63A-6	0.09	840	870	900	920	0.51	0.61	42	1.0	3.5	2.0	0.00034	4.2
MS63B-6	0.12	850	920	940	960	0.62	0.62	45	1.3	3.5	2.0	0.00045	4.8
MS71A-6	0.18	880	950	980	1 000	0.70	0.66	56	2.0	4.0	1.6	0.00083	6.0
MS71B-6	0.25	900	1 020	1 050	1 070	0.87	0.70	59	2.7	4.0	2.1	0.00095	6.5
MS80A-6	0.37	900	1 420	1 470	1 490	1.23	0.70	62	3.9	4.0	1.9	0.00153	8.2
MS80B-6	0.55	900	1 550	1 590	1 620	1.65	0.72	67	5.8	4.0	2.0	0.00232	9.9
ME90S-6	0.75	920	2 260	2 320	2 370	2.01	0.71	76	7.8	4.7	3.1	0.00252	12
ME90L-6	1.1	925	2 580	2 660	2 710	2.82	0.72	78.1	11.4	5	3.2	0.00354	17
ME100L-6	1.5	945	3 540	3 640	3 710	3.71	0.73	80	15.2	5.9	3.1	0.00786	22
ME112M-6	2.2	955	4 470	4 600	4 690	5.17	0.75	81.8	22.0	5.5	2.6	0.01473	30
ME132S-6	3	960	6 370	6 570	6 690	6.84	0.76	83.3	29.8	5.7	2.2	0.02767	35
ME132MA-6	4	960	7 020	7 230	7 370	6.86	0.77	84.6	39.8	6.2	2.4	0.03652	50
ME132MB-6	5.5	960	7 980	8 210	8 370	12.0	0.77	86.0	54.7	6.7	2.6	0.0478	55
WE160M-6	7.5	970	11 600	11 950	12 180	15.8	0.77	87.2	74	6.5	2.0	0.121	110
WE160L-6	11	970	13 530	13 940	14 210	22.6	0.78	88.7	108	6.4	2.0	0.145	133
WE180L-6	15	975	18 340	18 890	19 260	29.4	0.81	89.7	147	7.0	2.0	0.229	174
WE200LA-6	18.5	980	21 460	22 100	22 530	36.0	0.81	90.4	181	7.0	2.1	0.342	219
WE200LB-6	22	980	23 530	24 240	24 710	42.6	0.81	90.9	214	7.0	2.1	0.386	228
WE225M-6	30	980	30 000	30 900	31 500	56	0.84	91.7	292	7.0	2.0	0.625	296
WE250M-6	37	980	37 210	38 330	39 070	66	0.87	92.2	361	7.0	2.1	0.985	380
WE280S-6	45	985	46 560	47 960	48 890	81	0.86	92.7	436	7.0	2.1	1.7325	470
WE280M-6	55	985	52 230	53 790	54 840	98	0.86	93.1	533	7.0	2.1	1.965	545
WE315S-6	75	985	102 920	106 010	108 070	142	0.85	93.7	727	7.0	2.0	3.723	866
WE315M-6	90	985	105 190	108 340	110 450	170	0.85	94.0	873	7.0	2.0	4.526	948
WE315LA-6	110	985	119 140	122 720	125 100	205	0.86	94.3	1066	6.7	2.0	5.157	1120
WE315LB-6	132	985	128 130	131 980	134 540	245	0.86	94.6	1280	6.7	2.0	5.685	1185
WE355MA-6	160	990	177 490	182 810	186 360	289	0.88	94.8	1543	6.7	1.9	9.57	1705
WE355MB-6	200	990	192 300	198 070	201 910	362	0.88	95.0	1929	6.7	1.9	11.1	1890
WE355L-6	250	990	217 670	224 200	228 560	450	0.88	95.0	2412	6.7	1.9	11.8	2000