

Verkningsgrad IE2 enligt IEC 60034-30 (0,75 - 375 kW)

Typ	Effekt kW	Varvtal rpm	Pris Kr			Ström 400 V A	Cos φ	η %	M Nm	Ist/I	Mst/M	J kgm2	Vikt B3 kg
			B3 fot	B5, B14 flans	B3/B14 B3/B5 fot/flans								
MS56A-4	0.06	1320	700	720	730	0.3	0.59	49	0.42	6	2.3	0.00017	3
MS56B-4	0.09	1320	740	760	780	0.43	0.61	50	0.64	6	2.3	0.0002	3.3
MS63A-4	0.12	1350	790	810	830	0.47	0.64	57	0.85	6	2.2	0.00028	3.9
MS63B-4	0.18	1350	830	860	870	0.68	0.65	59	1.3	6	2.2	0.00032	4.3
MS71A-4	0.25	1350	980	1 010	1 030	0.84	0.72	60	1.8	6	2.2	0.00051	5.4
MS71B-4	0.37	1370	1 160	1 200	1 220	1.11	0.74	65	2.6	6	2.2	0.00081	6.2
MS80A-4	0.55	1370	1 370	1 410	1 440	1.58	0.75	67	3.8	6	2.2	0.00128	9
ME80B-4	0.75	1420	1 780	1 830	1 860	1.79	0.76	79.6	5	5.3	2.8	0.002	10.5
ME90S-4	1.1	1425	2 290	2 360	2 400	2.5	0.78	81.4	7.4	6.7	3.8	0.00247	14.5
ME90L-4	1.5	1420	2 610	2 680	2 740	3.31	0.79	82.8	10.1	7.2	4	0.00314	17.6
ME100LA-4	2.2	1430	3 190	3 290	3 350	4.83	0.78	84.3	14.7	7.4	3.6	0.00601	20
ME100LB-4	3	1430	3 730	3 850	3 920	6.33	0.8	85.5	20	7.8	3.8	0.00734	21
ME112M-4	4	1435	4 570	4 710	4 800	8.23	0.81	86.6	26.6	7.1	3.1	0.01114	31
ME132S-4	5.5	1430	6 360	6 560	6 680	10.9	0.83	87.9	36.7	7.4	2.6	0.0236	43
ME132MA-4	7.5	1430	7 220	7 440	7 580	14.5	0.84	88.7	50.1	7.7	2.8	0.03	53
ME160M-4	11	1440	11 070	11 400	11 620	21.6	0.82	89.8	73	7.7	2.7	0.0845	83
ME160L-4	15	1445	12 450	12 830	13 080	28.4	0.84	90.6	99	7.3	2.4	0.11	103
WE160M-4	11	1460	12 490	12 860	13 110	20.5	0.85	89.8	72	7	2.2	0.105	115
WE160L-4	15	1460	14 530	14 970	15 260	28	0.86	90.6	98	7.5	2.2	0.112	135
WE180M-4	18.5	1470	17 880	18 420	18 770	34	0.86	91.2	120	7.5	2	0.166	170
WE180L-4	22	1470	20 170	20 770	21 170	40	0.86	91.6	143	7.5	2	0.187	184
WE200L-4	30	1470	24 500	25 240	25 730	52	0.89	92.3	195	7.2	2.2	0.302	235
WE225S-4	37	1480	30 330	31 240	31 840	66	0.87	92.7	239	7.2	2.2	0.538	290
WE225M-4	45	1480	33 000	33 990	34 650	79	0.87	93.1	290	7.2	2.2	0.635	326
WE250M-4	55	1480	40 720	41 940	42 760	95	0.89	93.5	355	7.2	2.2	0.785	385
WE280S-4	75	1485	51 090	52 620	53 640	131	0.87	94	482	7.2	2.2	1.552	515
WE280M-4	90	1485	59 470	61 250	62 440	157	0.87	94.2	579	7.2	2.2	1.865	605
WE315S-4	110	1485	112 410	115 790	118 030	199	0.88	94.5	707	6.9	2.1	3.48	931
WE315M-4	132	1485	116 170	119 650	121 980	239	0.88	94.7	849	6.9	2.1	3.678	1017
WE315LA-4	160	1485	127 600	131 430	133 980	289	0.88	94.9	1029	6.9	2.1	4.472	1085
WE315LB-4	200	1485	137 050	141 160	143 900	360	0.88	95.1	1286	6.9	2.1	4.856	1200
WE355M-4	250	1490	213 160	219 560	223 820	435	0.91	95.1	1602	7.1	2.1	7.364	1740
WE355L-4	315	1490	233 020	240 010	244 670	558	0.89	95.1	2019	6.9	2.1	9.1	1975
WY355L-4	400		263 090	270 980	276 250								
WY400M-4	450		519 020	534 590	544 970								
WY400L-4	560		581 080	598 510	610 130								
WY400L-4	630		623 110	641 800	654 260								

Kullager och radialtätningar BUSCK trefasmotor typ ME160

Motorstorlek	Lager DE	Lager NDE	Radialtätning DE	Radialtätning NDE
ME160	6309-2Z	6309-2Z	45x65x8	45x65x8