

Typ	Výkon	Druh zatížení	Otáčky	Počet fází	Napětí	Proud	Efektivnost	Účinník				Kondenzátor	Váha
	kW		1/min		V	A	%	φ	Ir	Mr	Mk		kg
MYC 58 1-2	1,1	S6-40%	2770	1	230	7,18	68	0,98	5	0,35	1,7	25 μF / 450 V	9,4
MYC 58 2-2	1,5	S6-40%	2790	1	230	9,51	70	0,98	5	0,35	1,7	30 μF / 450 V	11,3
MYC 58 3-2	1,8	S6-40%	2790	1	230	11,1	72	0,98	5	0,32	1,7	30 μF / 450 V	12,5
MSC 58 1-2	1,5	S6-40%	2750	3	400	3,41	77,5	0,82	6	3	3	-	9,7
MSC 58 2-2	2,2	S6-40%	2750	3	400	4,76	78,5	0,85	6	3	3	-	12,3
MSC 63 1-2	2,2	S6-40%	2800	3	400	4,73	79	0,85	6	2,4	2,2	-	11,2
MSC 63 2-2	3	S6-40%	2820	3	400	6,37	80	0,85	6,5	2,8	2,4	-	14,2
MSC 74 1-2	4	S6-40%	2850	3	400	8,19	82	0,86	7	3	3	-	18,5
MSC 81 1-2	5,5	S1	2880	3	400	10,5	85	0,89	9	3	3	-	31,5
MSC 81 2-2	7,5	S1	2880	3	400	14,1	86	0,89	9	3	3	-	38,8