

Jednofázové asynchronní motory s trvale připojeným kondenzátorem

typ	výkon	otáčky	proud	účinnost	účinník	jmenovitý moment	stav nakrátko		moment zvratu	moment setrvačnosti
	kW	min ⁻¹	A	%	-	Nm	Ik/In	Mk/MNn	Mmax/Mn	kgm ²
JMC71-2S	0,37	2850	2,3	73	0,99	1,2	2,7	0,4	1,5	0,0003
JMC71-2M	0,55	2800	3,6	70	0,99	1,9	2,8	0,4	1,5	0,0004
JMC71-2L	0,75	2810	4,5	73	0,99	2,6	2,8	0,4	1,5	0,0005
JMC80-2S	0,75	2810	4,7	72	0,98	2,6	3,1	0,4	0,5	0,0006
JMC80-2M	1,10	2800	6,6	74	0,98	3,8	3,1	0,4	1,5	0,0008
JMC80-2L	1,50	2810	8,8	75	0,99	5,1	3,6	0,4	1,5	0,0010
JMC90-2S	1,50	2810	9,0	73	0,99	5,1	3,6	0,4	1,5	0,0013
JMC90-2L	2,20	2810	12,8	76	0,99	7,5	3,6	0,4	1,5	0,0016
JMC100-2L	3,00	2820	17,5	77	0,98		3,1	0,4	1,8	0,0030

JMC71-4S	0,25	1400	2,0	62	0,99	1,7	2,5	0,4	1,5	0,0005
JMC71-4M	0,37	1420	2,7	65	0,99	2,5	2,7	0,4	1,5	0,0007
JMC71-4L	0,55	1400	3,8	69	0,99	3,8	2,7	0,4	1,5	0,0010
JMC80-4S	0,55	1380	3,8	66	0,96	3,8	2,6	0,3	1,5	0,0010
JMC80-4M	0,75	1400	4,9	69	0,96	5,1	2,4	0,3	1,5	0,0012
JMC80-4M	1,10	1400	6,9	70	0,98	7,4	2,5	0,3	1,5	0,0015
JMC90-4S	1,10	1420	6,7	72	0,99	7,4	2,6	0,3	1	0,0025
JMC90-4L	1,50	1350	9,0	73	0,99	10,6	2,6	0,4	1,5	0,0031
JMC100-4	2,20	1400	13,4	73	0,98	15,0	2,8	0,4	1,5	0,0055