

**Windings Electrical Resistances Values****Motori con avvolgimenti isolati in PVC - 400/690 V, 50 Hz**

TIPO	PACCO mm.	Sp/c	NR.	O cu.	/	O PVC mm.	coll.	Q.ta' m.	Cavo mmq.	Res.fra le fasi ohm 20°C	
BCE 6-5,5	200	66	1	0,7	/	1,4	D/Y	532	2,5	5,285	
BCE 6-7,5	240	55	1	0,8	/	1,5	D/Y	490	2,5	3,743	
BCE 6-10	280	47	1	0,9	/	1,6	D/Y	450	2,5	2,962	
BCE 6-12,5	320	41	1	1	/	1,7	D/Y	419	2,5	2,059	
BCE 6-15	370	35	1	1,1	/	1,8	D/Y	409	2,5	1,540	
BCE6-17,5	420	31	1	1,2	/	1,9	D/Y	400	2,5	1,272	
BCE 6-20	450	29	1	1,3	/	2	D/Y	390	2,5	1,013	
BCE 6-25	530	25	1	1,4	/	2,2	D/Y	364	2,5	0,891	
BC 6-30	620	21	1	1,6	/	2,4	D/Y	338	2,5	0,630	
BC 6-35	700	18	1	1,7	/	2,5	D/Y	318	4	0,542	
BC 6-40	770	17	1	1,8	/	2,6	D/Y	346	4	0,46	
BC 6-50	850	15	1	1,9	c2.2-pp	2,7	D/Y	326	6	0,465	
				1,8	2,6	2,8				0,518	
MC8-20	180	22	22	1	1,4	/	2,2	D/Y	581	6	
MC8-25	230	17	18	1	1,7	/	2,5	D/Y	505	6	
MC8-30	270	15	15	1	1,9	/	2,7	D/Y	475	6	
MC8-35	310	13	13	1	2	/	2,8	D/Y	425	6	
MC8-40	360	11	11	1	2,1	/	3,1	D/Y	391	6	
MC8-50	450	17	18	1	1,7	/	2,5	DD/Y	690	6	0,355
MC8-60	540	15	15	1	1,9	/	2,7	DD/Y	653	6	0,230
MC8-70	630	12	13	1	2	/	2,8	DD/Y	565	6	0,194
MC8-75	670	12	12	1	2	/	3	DD/Y	601	10	0,175
MC8-80	720	11	11	1	2,1	/	3,1	DD/Y	578	10	0,164
MC8-90	810	10	10	1	2,2	/	3,2	DD/Y	563	10	0,152
MC8-100	900	9	9	2	1,6	/	2,4	DD/Y	1093	16	0,122
MC8-110	960	8	9	2	1,7	/	2,5	DD/Y	1088	16	0,107
MC8-125	1100	7	8	2	1,8	/	2,6	DD/Y	1073	25	0,110
MC10-50	400	14	15	1	2	/	2,8	DD/Y	517	25	
MC10-60	450	13	13	1	2	/	3	DD/Y	495	25	
MC10-75	520	11	11	1	2,2	/	3,2	DD/Y	476	25	
MC10-100	640	9	9	2	1,7	/	2,5	DD/Y	905	25	
MC10-125	780	7	8	2	1,9	/	2,7	DD/Y	855	25	0,077
MC10-150	920	6	7	2	2	/	3	DD/Y	831	25	0,063
MC10-175	1070	5	6	2	2,2	/	3,2	DD/Y	784	25	0,054
MC10-200	1200	5	5	3	1,9	/	2,7	DD/Y	1158	25	0,049
MC12-250	900	5	6	3	2,3	/	3,3	DD/Y	1400	50	0,031
MC12-300	1050	4	5	4	2,2	/	3,2	DD/Y	1657	50	0,023
MC12-350	1200	4	4	5	2	/	3	DD/Y	1985	50	0,019
MC12-400	1350	3	4	5	2,2	/	3,2	DD/Y	1862	70	0,017