

**Windings Electrical Resistances Values****Motori con avvolgimenti isolati in PVC - 415 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	40	1	1,1	/	1,8	Y	322	2,5	3,890	
BCE 6-7,5	240	33	1	1,2	/	1,9	Y	294	2,5	2,990	
BCE 6-10	280	28	1	1,3	/	2,1	Y	269	2,5	2,530	
BCE 6-12,5	320	25	1	1,4	/	2,2	Y	255	2,5	1,920	
BCE 6-15	370	21	1	1,6	/	2,4	Y	245	2,5	1,310	
BCE6-17,5	420	19	1	1,7	/	2,5	Y	245	4	1,165	
BCE 6-20	450	17	1	1,8	/	2,6	Y	228	4	0,929	
BCE 6-25	530	15	1	2	/	2,8	Y	218	4	0,902	
BC 6-30	620	13	2	1,4	/	2,1	Y	418	6	0,763	
BC 6-35	700	11	2	1,5	/	2,3	Y	388	6	0,638	
BC 6-40	770	10	2	1,6	/	2,4	Y	406	10	0,514	
BC 6-50	850	15	1	1,9	c2.2-pp	2,7	D	327	10	0,465	
				1,7	PE2+PA	2,7				0,58	
MC8-20	180	23	23	1	1,4	/	2,2	D	608	6	
MC8-25	230	18	18	1	1,6	/	2,4	D	519	6	
MC8-30	270	15	15	1	1,9	/	2,7	D	476	6	
MC8-35	310	13	13	1	2	/	2,8	D	425	6	
MC8-40	360	11	12	1	2,1	/	3,1	D	409	10	
MC8-50	450	18	18	1	1,6	/	2,4	DD	709	10	0,341
MC8-60	540	15	15	1	1,9	/	2,7	DD	654	16	0,230
MC8-70	630	13	13	1	2	/	2,8	DD	588	16	0,201
MC8-75	670	12	13	1	2	/	2,8	DD	626	16	0,186
MC8-80	720	11	12	1	2	/	3	DD	605	16	0,188
MC8-90	810	10	10	1	2,2	/	3,2	DD	563	25	0,152
MC8-100	900	9	9	2	1,6	/	2,4	DD	1093	25	0,122
MC8-110	960	8	9	2	1,7	/	2,5	DD	1088	35	0,106
MC8-125	1100	7	8	2	1,8	/	2,6	DD	1073	35	0,109
MC10-50	400	14	15	1	2	/	2,8	DD	517	25	
MC10-60	450	13	13	1	2	/	3	DD	495	25	
MC10-75	520	11	12	1	2,2	/	3,2	DD	476	25	
MC10-100	640	9	9	2	1,7	/	2,5	DD	905	25	
MC10-125	780	7	8	2	1,9	/	2,7	DD	855	35	0,077
MC10-150	920	6	7	2	2	/	3	DD	831	35	0,063
MC10-175	1070	5	6	2	2,2	/	3,2	DD	784	50	0,054
MC10-200	1200	5	5	3	1,9	/	2,7	DD	1158	70	0,049
MC12-250	900	6	6	3	2,2	/	3,2	DD	1527	70	0,037
MC12-300	1050	5	5	4	2	/	3	DD	1841	95	0,031
MC12-350	1200	4	5	5	2	/	2,8	DD	2233	95	0,021
MC12-400	1350	4	4	5	2	/	3	DD	2128	120	0,023