

**Windings Electrical Resistances Values****Motori con avvolgimenti isolati in PVC - 400 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	39	1	1,1	/	1,8	Y	314	2,5	3,800
BCE 6-7,5	240	32	1	1,2	/	1,9	Y	285	2,5	2,900
BCE 6-10	280	27	1	1,4	/	2,1	Y	258	2,5	2,110
BCE 6-12,5	320	24	1	1,4	/	2,2	Y	245	2,5	1,770
BCE 6-15	370	20	1	1,6	/	2,4	Y	233	2,5	1,250
BCE6-17,5	420	18	1	1,7	/	2,5	Y	231	4	1,104
BCE 6-20	450	17	1	1,8	/	2,6	Y	228	4	0,926
BCE 6-25	530	14	1	2	/	2,8	Y	204	6	0,734
BC 6-30	620	12	1	2,1	/	3,1	Y	193	6	0,626
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	407	10	0,514
BC 6-50	850	15	1	1,9	c2.2-pp	2,7	D	327	10	0,465
				1,8	2,6	2,8		327		0,515
MC8-20	180	22	22	1	1,4	/	2,2	D	581	6
MC8-25	230	17	18	1	1,7	/	2,5	D	505	6
MC8-30	270	15	15	1	1,9	/	2,7	D	476	6
MC8-35	310	13	13	1	2	/	2,8	D	424	6
MC8-40	360	11	11	1	2,1	/	3,1	D	391	10
MC8-50	450	17	18	1	1,6	/	2,4	DD	689	10
MC8-60	540	15	15	1	1,9	/	2,7	DD	654	16
MC8-70	630	12	13	1	2	/	2,8	DD	566	16
MC8-75	670	12	12	1	2	/	3	DD	601	16
MC8-80	720	11	11	1	2,1	/	3,1	DD	578	16
MC8-90	810	10	10	1	2,2	/	3,2	DD	563	25
MC8-100	900	9	9	2	1,6	/	2,4	DD	1093	25
MC8-110	960	8	9	2	1,7	/	2,5	DD	1088	35
MC8-125	1100	7	8	2	1,8	/	2,6	DD	1072	35
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	11	1	2,2	/	3,2	DD	476	25
MC10-100	640	9	9	2	1,7	/	2,5	DD	905	35
MC10-125	780	7	8	2	1,9	/	2,7	DD	855	35
MC10-150	920	6	7	2	2	/	3	DD	831	35
MC10-175	1070	5	6	2	2,2	/	3,2	DD	784	50
MC10-200	1200	5	5	3	1,9	/	2,7	DD	1158	70
MC12-250	900	5	6	3	2,3	/	3,3	DD	1400	70
MC12-300	1050	4	5	4	2,2	/	3,2	DD	1657	95
MC12-350	1200	4	4	5	2	/	3	DD	1985	120
MC12-400	1350	3	4	5	2,2	/	3,2	DD	1862	2x70