

Windings Electrical Resistances Values

Motori con avvolgimenti isolati in PVC - 380 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		37	1	1,1	/	1,8	Y	298	2,5	3,600
BCE 6-7,5	240		30	1	1,3	/	2	Y	267	2,5	2,320
BCE 6-10	280		26	1	1,4	/	2,1	Y	249	2,5	2,032
BCE 6-12,5	320		23	1	1,5	/	2,3	Y	235	2,5	1,540
BCE 6-15	370		19	1	1,7	/	2,5	Y	222	2,5	1,050
BCE6-17,5	420		17	1	1,8	/	2,6	Y	219	4	0,930
BCE 6-20	450		16	1	1,8	/	2,6	Y	215	4	0,875
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		10	2	1,6	/	2,4	Y	353	6	0,51
BC 6-40	770		9	2	1,7	/	2,5	Y	366	10	0,41
BC 6-50	850		14	1	1,9	C-2.2-PP+PA	2,7	D	305	10	0,434
					1,8	PE2+PA	2,8				0,484
MC8-20	180	21	21	1	1,5	/	2,3	D		6	
MC8-25	230	16	17	1	1,7	/	2,5	D		6	
MC8-30	270	14	14	1	1,9	/	2,7	D		6	
MC8-35	310	12	12	1	2	/	3	D		6	
MC8-40	360	10	11	1	2,1	/	3,1	D		10	
MC8-50	450	16	17	1	1,7	/	2,5	DD	650	10	0,277
MC8-60	540	14	14	1	1,9	/	2,7	DD	610	16	0,215
MC8-70	630	12	12	1	2	/	3	DD	543	16	0,186
MC8-75	670	11	12	1	2	/	3	DD	576	16	0,171
MC8-80	720	10	11	1	2,1	/	3,1	DD	552	16	0,156
MC8-90	810	9	10	1	2,3	/	3,3	DD	535	25	0,132
MC8-100	900	8	9	2	1,7	/	2,5	DD	1032	25	0,102
MC8-110	960	8	8	2	1,7	/	2,5	DD	1024	35	0,100
MC8-125	1100	7	7	2	1,9	/	2,7	DD	1001	35	0,092
MC10-100	640	8	9	2	1,8	/	2,6	DD	855	35	
MC10-125	780	7	7	2	2	/	2,8	DD	798	35	0,065
MC10-150	920	6	6	2	2,1	/	3,1	DD	767	50	0,053
MC10-175	1070	5	5	2	2,3	/	3,3	DD	713	70	0,045
MC10-200	1200	4	5	3	2	/	2,8	DD	1042	70	0,04
MC10-230	1270	4	4	3	2,1	PE2+PA	3,1	DD	966	70	0,036
MC12-250	900	5	6	3	2,3	/	3,3	DD	1400	70	0,031
MC12-300	1050	4	5	4	2,2	/	3,2	DD	1657	95	0,023
MC12-350	1200	4	4	5	2	/	3	DD	1985	120	0,019
MC12-400	1350	3	4	5	2,2	/	3,2	DD	1862	2 x 70	0,017