

Windings Electrical Resistances Values

24 CAVE MEXICO

Motori con avvolgimenti isolati in PVC - ACE+BCE 6 - 460 V, 60 Hz

TIPO	PACCO mm.	SPIRE		NR.	O cu.	/	O PVC mm.	coll.	Q.ta' m.	Cavo mmq.	Res.fra le fasi ohm 20°C	Rotore
ACE 6-5,5	160											
ACE 6-7,5	190	24	24	1	1,1	/	1,8	Y	219	2,5	2,943	Al
ACE 6-10	230	20	20	1	1,2	/	1,9	Y	216	2,5	2,312	Al
ACE 6-12,5	260	18	18	1	1,3	/	2	Y	195	2,5	1,608	Al
ACE 6-15	300	15	16	1	1,4	/	2,2	Y	175	2,5	1,507	Al
ACE 6-17,5	340	13	14	1	1,5	/	2,3	Y	173	2,5	1,248	Al
ACE 6-20	410	11	12	1	1,7	/	2,5	Y	162	4	0,902	Al
ACE 6-25	480	10	10	1	1,9	/	2,7	Y	161	4	0,725	Al
AC 6-30	480	10	10	1	1,9	/	2,7	Y	161	4	0,725	Cu
AC 6-35												
AC 6-40												
AC 6-50												

Motori con avvolgimenti isolati in PVC - ACE+BCE - 230 V, 60 Hz

TIPO	PACCO mm.	SPIRE		NR.	O cu.	/	O PVC mm.	coll.	Q.ta' m.	Cavo mmq.	Res.fra le fasi ohm 20°C	Rotore
ACE 6-5,5	160											
ACE 6-7,5	190	12	12	2	1,1	/	1,8	Y	219	2,5	0,736	Al
ACE 6-10	230	10	10	2	1,2	/	1,9	Y	216	2,5	0,578	Al
ACE 6-12,5	260	9	9	2	1,3	/	2	Y	195	2,5	0,402	Al
ACE 6-15	300	8	8	2	1,4	/	2,2	Y	181	2,5	0,389	Al
ACE 6-17,5	340	7	7	2	1,5	/	2,3	Y	179	2,5	0,324	Al
ACE 6-20	410	6	6	2	1,7	/	2,5	Y	169	2,5	0,235	Al
ACE 6-25	480	5	5	2	1,9	/	2,7	Y	161	2,5	0,181	Al
AC 6-30	480	5	5	2	1,9	/	2,7	Y	161	2,5	0,181	Cu
AC 6-35												
AC 6-40												
AC 6-50												

I motori avvolti per 230 V possono essere trasformati a 460 V , aprendo i collegamenti e ricollegando il doppio filo in serie anziche' in parallelo.