

**ITT**

Lowara

**Windings Electrical Resistances Values****24 CAVE****Motori con avvolgimenti isolati in PVC - ACE+BCE 6 - 390 V, 50 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	31	31	1	0,9	/	1,6	Y	261	2,5	5,21	Al
ACE 6-7,5	190	25	25	1	1	/	1,7	Y	228	2,5	3,71	Al
ACE 6-10	230	20	21	1	1,2	/	1,9	Y	221	2,5	2,37	Al
ACE 6-12,5	260	18	19	1	1,2	/	1,9	Y	200	2,5	1,94	Al
ACE 6-15	300	16	16	1	1,4	/	2,2	Y	181	2,5	1,556	Al
ACE 6-17,5	340	14	14	1	1,5	/	2,3	Y	180	2,5	1,294	Al
ACE 6-20	410	12	12	1	1,7	/	2,5	Y	169	4	0,941	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 6 - 390/675 V, 50 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	53	54	1				D/Y		2,5		Al
ACE 6-7,5	190	43	44	1	0,65	/	1,3	D/Y	397	2,5	5,093	Al
ACE 6-10	230	35	35,5	1	0,7	/	1,4	D/Y	380	2,5	3,992	Al
ACE 6-12,5	260	32	32	1	0,8	/	1,5	D/Y	346	2,5	2,517	Al
ACE 6-15	300	27	28	1	0,9	/	1,6	D/Y	311	2,5	2,157	Al
ACE 6-17,5	340	24	24	1	1	/	1,7	D/Y	309	2,5	1,664	Al
ACE 6-20	410	21	21	1	1,2	/	1,9	D/Y	296	2,5	1,102	Al
ACE 6-25	480	17	17,5	1	1,3	/	2,1	D/Y	278	2,5	0,89	Al
AC 6-30	480	17	17,5	1	2,3	/	2,1	D/Y	278	2,5	0,89	Cu
AC 6-35												
AC 6-40												
AC 6-50												