

**ITT**

Lowara

Windings Electrical Resistances Values**24 CAVE****Motori con avvolgimenti isolati in PVC - BCE 6..24c - 400V.+/-10, 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
BCE 6-5,5	160	32	32	1	0,8	/	1,5	Y	269	2,5	6,800	Al
BCE 6-7,5	190	26	26	1	1,0	/	1,7	Y	237	2,5	3,850	Al
BCE 6-10	230	21	22	1	1,1	/	1,8	Y	232	2,5	2,960	Al
BCE 6-12,5	260	19	19	1	1,3	/	2,1	Y	205	2,5	1,970	Al
BCE 6-15	300	16	17	1	1,3	/	2,1	Y	186	2,5	1,960	Al
BCE 6-17,5	340	14	15	1	1,4	/	2,2	Y	186	2,5	1,538	Al
BCE 6-20	410	12	13	1	1,6	/	2,4	Y	176	4	1,176	Al
BCE 6-25	480	10	11	1	1,8	/	2,6	Y	169	6	0,850	Al
BC 6-30	480	10	11	1	1,8	/	2,6	Y	161	6	0,850	Cu
BC 6-35												
BC 6-40												
BC 6-50												

Motori con avvolgimenti isolati in PVC - ACE+BCE 6 - 400/690 +/-10% 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
BCE 6-5,5	160	55	56	1				D/Y		2,5		Al
BCE 6-7,5	190	45	45	1	0,65	/	1,3	D/Y	410	2,5	5,257	Al
BCE 6-10	230	37	37	1	0,7	/	1,4	D/Y	399	2,5	4,193	Al
BCE 6-12,5	260	33	33	1	0,8	/	1,5	D/Y	356	2,5	3,012	Al
BCE 6-15	300	28	29	1	0,9	/	1,6	D/Y	321	2,5	2,354	Al
BCE 6-17,5	340	25	25	1	1	/	1,7	D/Y	321	2,5	1,732	Al
BCE 6-20	410	21	22	1	1,1	/	1,8	D/Y	303	2,5	1,426	Al
BCE 6-25	480	18	17,5	1	1,3	/	2,1	D/Y	286	2,5	0,918	Al
BC 6-30	480	18	17,5	1	1,3	/	2,1	D/Y	272	2,5	0,918	Cu
BC 6-35												
BC 6-40												
BC 6-50												