



CONDENSATORE PERMANENTEMENTE INSERITO
PERMANENT CAPACITOR

2 POLI 3000 GIRI/1' 50HZ - 2 POLES 3000 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS ϕ P.F.	REND. η EFF. %	CONDENSATORE CAPACITOR μ F	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP						
63z	0,25	0,34	2750	0,94	59	12	230	2,0
71a2	0,37	0,50	2790	0,95	62	12,5	230	2,7
71b2	0,55	0,75	2790	0,98	61	16	230	4,0
80a2	0,75	1	2730	0,99	61	25	230	5,4
80b2	1,1	1,5	2730	0,99	64	30	230	7,5
80c2	1,5	2	2690	0,99	62	40	230	10,6
90S2	1,5	2	2790	0,92	71	45	230	10,0
90La2	1,8	2,5	2850	0,95	65	50	230	12,7
90Lb2	2,2	3	2840	0,99	72	60	230	13,4
100L2	2,2	3	2850	0,96	74	85	230	15,3

4 POLI 1500 GIRI/1' 50HZ - 4 POLES 1500 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS ϕ P.F.	REND. η EFF. %	CONDENSATORE CAPACITOR μ F	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP						
634	0,2	0,27	1350	0,83	57	10	230	1,8
71a4	0,25	0,34	1360	0,91	57	10	230	2,1
71b4	0,37	0,50	1380	0,94	65	16	230	2,6
80a4	0,55	0,75	1390	0,96	66	16	230	3,8
80b4	0,75	1	1430	0,99	65	16	230	5,1
90S4	1,1	1,5	1400	0,98	70	35	230	7,0
90La4	1,5	2	1400	0,98	70	45	230	9,5
90Lb4	1,85	2,5	1380	0,99	71	55	230	11,4
100La4	1,85	2,5	1390	0,97	68	55	230	12,2
100Lb4	2,2	3	1350	0,99	74	70	230	13,1
100Lc4	2,6	3,5	1350	0,96	74	80	230	17,5
112Ma4	3	4	1400	0,98	74	80	230	18,1
112Mb4	3,7	5	1410	0,96	76	100	230	22

6 POLI 1000 GIRI/1' 50HZ - 6 POLES 1000 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS ϕ P.F.	REND. η EFF. %	CONDENSATORE CAPACITOR μ F	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP						
716	0,18	0,24	910	0,82	57	8	230	1,7
80a6	0,25	0,34	930	0,87	62	10	230	2,0
80b6	0,37	0,50	930	0,88	67	16	230	2,9
90S6	0,55	0,75	910	0,88	67	25	230	4,1
90La6	0,75	1	930	0,87	70	45	230	5,4
90Lb6	1,1	1,5	910	0,97	61	35	230	8,1
100La6	1,1	1,5	950	0,96	70	45	230	7,1
100Lb6	1,5	2	950	0,97	65	50	230	10,3

