

**2 POLI 3000 GIRI/1' 400V 50HZ - 2 POLES 3000 RPM 400V 50HZ**

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	CORRENTE AMPERE	REND. $\eta$ - EFF.			COS $\phi$ P.F.	COPPIA NOMINALE RATED TORQUE Nm	COPPIA SPUNTO STARTING TORQUE Cs/Cn	CORRENTE SPUNTO STARTING CURRENT Is/In
	KW	HP			100%	75%	50%				
80a	0,75	1	2860	1,7	79,4	78,9	77,2	0,80	2,5	2,4	5,2
80b	1,1	1,5	2860	2,4	80,4	80,2	78,8	0,82	3,67	2,3	5,8
90La	1,5	2	2880	3,2	81,8	82,2	80,9	0,83	4,97	2,4	6,4
90Lb	2,2	3	2880	4,6	83,4	83,7	82,8	0,84	7,3	2,4	6,7
100L	3	4	2910	6	85	85,2	84,3	0,85	9,85	2,3	7,2
112Ma	4	5,5	2930	8,1	85,8	85,8	84,4	0,83	13,1	2,6	7,8
* 112Mb	5,5	7,5	2890	10,6	87,6	87,1	86,6	0,85	18,1	2,3	7,2
132Sa	5,5	7,5	2920	10,5	87,2	87,4	85,8	0,87	18	2,5	7,3
132Sb	7,5	10	2920	13,9	88,4	88,8	86,9	0,88	24,5	2,4	6,9
* 132M	11	15	2930	20,7	89,4	89,6	87,8	0,86	35,86	2,3	7,2
160Mb	11	15	2930	20	90	90,2	88,2	0,88	35,86	2,4	6,8
160Mb	15	20	2935	26,7	90,2	90,4	88,9	0,90	48,80	2,4	7,1

Test eseguiti secondo lo standard IEC 60034-2-1 / Tests made in according with the standard IEC 60034-2-1

\* Non incluso nell'Unificazione IEC 60072-1 / \* Not included in IEC 60072-1 Unification

**4 POLI 1500 GIRI/1' 400V 50HZ - 4 POLES 1500 RPM 400V 50HZ**

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	CORRENTE AMPERE	REND. $\eta$ - EFF.			COS $\phi$ P.F.	COPPIA NOMINALE RATED TORQUE Nm	COPPIA SPUNTO STARTING TORQUE Cs/Cn	CORRENTE SPUNTO STARTING CURRENT Is/In
	KW	HP			100%	75%	50%				
80	0,75	1	1410	1,9	79,7	79,1	78,4	0,72	5,08	2,4	5,2
90S	1,1	1,5	1420	2,6	81,4	81,2	80	0,75	7,4	2,6	5,4
90L	1,5	2	1420	3,3	82,8	83	81,4	0,79	10,1	2,4	5,3
100La	2,2	3	1430	4,6	84,8	85,3	84,2	0,81	14,7	2,3	6,2
100Lb	3	4	1440	6,3	85,5	85,5	83,5	0,8	19,9	2,4	6,1
112M	4	5,5	1440	8,7	86,6	87	85,7	0,77	26,5	2,6	5,8
132Sa	5,5	7,5	1450	11,5	88,2	88,4	87	0,78	36,2	2,5	6,3
* 132Sb	6,2	8,4	1450	13	88,3	88,7	87,6	0,78	40,8	2,4	6,4
132Ma	7,5	10	1450	15,4	88,8	88,4	87	0,79	49,4	2,6	6,9
* 132Mb	9,2	12,5	1450	19,1	89,3	89,5	89,1	0,78	60,6	2,5	6,6
160Ma	11	15	1460	21,6	90,6	90,9	90,1	0,81	72	2,3	6
160Mb	15	20	1460	28,7	91	90,8	89,8	0,82	98,1	2,4	5,8

Test eseguiti secondo lo standard IEC 60034-2-1 / Tests made in according with the standard IEC 60034-2-1

\* Non incluso nell'Unificazione IEC 60072-1 / \* Not included in IEC 60072-1 Unification

**6 POLI 1000 GIRI/1' 400V 50HZ - 6 POLES 1000 RPM 400V 50HZ**

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	CORRENTE AMPERE	REND. $\eta$ - EFF.			COS $\phi$ P.F.	COPPIA NOMINALE RATED TORQUE Nm	COPPIA SPUNTO STARTING TORQUE Cs/Cn	CORRENTE SPUNTO STARTING CURRENT Is/In
	KW	HP			100%	75%	50%				
90S	0,75	1	930	2	76,2	74,8	71,6	0,7	7,7	2,1	5
90L	1,1	1,5	930	3	78,3	77,4	76	0,68	11,3	2,3	5,2
100L	1,5	2	940	3,8	80	79,6	78,1	0,72	15,2	2,4	5,3
112M	2,2	3	950	5,3	82,2	81,9	80,2	0,73	22,1	2,2	5,2
132S	3	4	955	7,2	83,4	83,2	82	0,72	30	2,4	5,5
132Ma	4	5,5	950	9,3	84,9	84,6	83,2	0,73	40,2	2,3	5,3
132Mb	5,5	7,5	955	12,6	86,3	86	85,2	0,73	55	2,2	5,5
160M	7,5	10	965	15,7	87,4	87,3	86,2	0,79	74,2	2,2	5,1

Test eseguiti secondo lo standard IEC 60034-2-1 / Tests made in according with the standard IEC 60034-2-1

\* Non incluso nell'Unificazione IEC 60072-1 / \* Not included in IEC 60072-1 Unification