


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

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS $\phi$ P.F.	REND. $\eta$ EFF. %	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP					
63z	0,18	0,25	2750	0,7	74	400	0,5
71a2	0,37	0,50	2780	0,82	82	400	0,8
71b2	0,55	0,75	2790	0,83	81	400	1,2
80a2	0,75	1	2800	0,82	78	400	1,7
80b2	1,1	1,5	2800	0,83	75	400	2,6
90S2	1,5	2	2820	0,85	76	400	3,4
90La2	2,2	3	2820	0,86	78	400	4,9
90Lb2	3	4	2820	0,86	78	400	6,6
90Lc2	3,7	5	2820	0,80	83	400	8,6
100La2	3	4	2840	0,83	81	400	7,0
100Lb2	4	5,5	2850	0,86	82	400	8,5
100Ma2	4	5,5	2830	0,84	82	400	9,4
112Mb2	5,5	7,5	2840	0,85	83	400	11,7
132Sa2	5,5	7,5	2890	0,86	84	400	11,6
132Sb2	7,5	10	2900	0,86	84	400	15,4
132Ma2	11	15	2920	0,88	86	400	21,8
132Mb2	15	20	2920	0,88	86	400	29,3
160Ma2	15	20	2920	0,87	88	400	28
160Mb2	18,5	25	2920	0,87	89	400	34
160Mc2	22	30	2920	0,87	89,2	400	41

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

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS $\phi$ P.F.	REND. $\eta$ EFF. %	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP					
634	0,18	0,25	1360	0,73	60	400	0,6
71a4	0,25	0,35	1370	0,73	64	400	0,8
71b4	0,37	0,50	1350	0,74	68	400	1,1
71c4	0,55	0,75	1350	0,75	66	400	1,6
80a4	0,55	0,75	1390	0,77	68	400	1,5
80b4	0,75	1	1400	0,78	72	400	1,9
90S4	1,1	1,5	1400	0,8	75	400	2,6
90La4	1,5	2	1400	0,82	78	400	3,4
90Lb4	2,2	3	1400	0,79	77	400	5,4
90Lc4	2,6	3,5	1400	0,80	78	400	7,4
100La4	2,2	3	1400	0,8	81	400	5,1
100Lb4	3	4	1400	0,8	81	400	6,9
100Lc4	4	5,5	1410	0,8	82	400	9,4
100Ld4	4,4	6	1420	0,82	83	400	10
112Ma4	4	5,5	1420	0,8	83	400	9,0
112Mb4	5,5	7,5	1420	0,82	84	400	12,1
112Mc4	6,2	8,5	1430	0,82	84	400	13,5
112L	7	9,5	1430	0,8	85	400	13,8
132Sa4	5,5	7,5	1425	0,82	84	400	11,7
132Sb4	7,5	10	1430	0,84	84	400	15,4
132Ma4	9,2	12,5	1430	0,9	85	400	17,8
132Mb4	11	15	1430	0,9	87	400	21,3
132Mc4	12,5	17	1430	0,88	84	400	26
160Ma4	15	20	1450	0,86	89	400	29
160Mb4	18,5	25	1450	0,86	90	400	34

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

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS $\phi$ P.F.	REND. $\eta$ EFF. %	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP					
63 <sub>6</sub>	0,12	0,17	820	0,71	42	400	0,6
71 <sub>6</sub>	0,25	0,35	880	0,73	45	400	1,1
80a <sub>6</sub>	0,37	0,50	900	0,74	60	400	1,2
80b <sub>6</sub>	0,55	0,75	900	0,74	61	400	1,8
90S <sub>6</sub>	0,75	1	910	0,74	70	400	2,4
90L <sub>6</sub>	1,1	1,5	910	0,72	72	400	3,2
100L <sub>6</sub>	1,5	2	910	0,8	74	400	3,9
112Ma <sub>6</sub>	2,2	3	940	0,8	80	400	5,0
112Mb <sub>6</sub>	3	4	940	0,8	79	400	6,9
132Sa <sub>6</sub>	3	4	940	0,78	80	400	6,9
132Sb <sub>6</sub>	4	5,5	950	0,79	82	400	9,0
132Ma <sub>6</sub>	5,5	7,5	950	0,79	83	400	12,4
132Mb <sub>6</sub>	7,5	10	950	0,79	83	400	16,5
160Ma <sub>6</sub>	7,5	10	960	0,77	87	400	16,5
160Mb <sub>6</sub>	11	15	960	0,79	88	400	23

**8 POLI 750 GIRI/1' 50HZ - 8 POLES 750 RPM 50HZ**

TIPO FRAME	POTENZA - POWER		GIRI RPM	COS $\phi$ P.F.	REND. $\eta$ EFF. %	TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE
	KW	HP					
80 <sub>8</sub>	0,25	0,35	690	0,58	61	400	1,0
90S <sub>8</sub>	0,37	0,50	690	0,6	62	400	1,4
90L <sub>8</sub>	0,55	0,75	690	0,6	68	400	1,9
100La <sub>8</sub>	0,75	1	690	0,63	70	400	2,5
100Lb <sub>8</sub>	1,1	1,5	700	0,63	70	400	3,6
112M <sub>8</sub>	1,5	2	700	0,7	80	400	3,9
132S <sub>8</sub>	2,2	3	700	0,72	81	400	5,5
132M <sub>8</sub>	3	4	700	0,72	81	400	7,4



Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni  
Technical values and performance can change