


2/4 POLI 3000/1500 GIRI/1' 50HZ - 2/4 POLES 3000/1500 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW	RPM	RPM							
80a2/4	0,6	0,45	0,8	0,6	2890	1430	0,78	0,63	65	66	400	1,7	1,6
80b2/4	0,75	0,6	1	0,8	2820	1405	0,85	0,73	66	70	400	2,1	1,7
80c2/4	1,1	0,75	1,5	1	2750	1375	0,86	0,78	63	68	400	2,9	2,0
90Sa2/4	1,5	1,1	2	1,5	2850	1410	0,83	0,81	71	73	400	3,7	2,7
90Sb2/4	1,8	1,2	2,4	1,6	2850	1420	0,85	0,77	69	71	400	4,4	3,2
90La2/4	2,2	1,5	3	2	2810	1405	0,84	0,80	72	77	400	5,3	3,5
90Lb2/4	2,5	1,8	3,4	2,4	2770	1370	0,85	0,80	68	72	400	6,3	4,5
100La2/4	3	2,2	4,1	3	2830	1400	0,86	0,82	74	74	400	6,8	5,2
100Lb2/4	3,2	2,5	4,3	3,4	2890	1430	0,78	0,75	73	73	400	8,1	6,6
100Lc2/4	3,2	2,5	4,3	3,4	2890	1430	0,78	0,75	73	73	400	8,1	6,6
112M2/4	4,5	3,4	6	4,5	2880	1425	0,94	0,85	77	80	400	9,0	7,2
132Sa2/4	5,5	4,5	7,5	6	2900	1450	0,85	0,80	72	75	400	13,0	10,8
132Sb2/4	7,5	6	10	8	2900	1440	0,86	0,81	74	78	400	17,0	13,7
132M2/4	8	6,5	11	8,8	2920	1445	0,88	0,83	76	78	400	17,3	14,5

4/8 POLI 1500/750 GIRI/1' 50HZ - 4/8 POLES 1500/750 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW	RPM	RPM							
80a4/8	0,35	0,22	0,50	0,30	1380	680	0,9	0,73	61	46	400	0,9	1,0
80b4/8	0,35	0,22	0,50	0,30	1380	680	0,9	0,73	61	46	400	0,9	1,0
90S4/8	0,75	0,35	1	0,50	1310	660	0,94	0,74	60	45	400	1,9	1,5
90L4/8	1	0,5	1,4	0,70	1370	680	0,93	0,70	62	51	400	2,5	2,0
100La4/8	1,5	0,7	2	0,95	1440	690	0,87	0,61	76	62	400	3,3	2,7
100Lb4/8	1,7	0,9	2,3	1,2	1430	700	0,86	0,58	76	55	400	3,8	4,1
112M4/8	2,2	1,3	3	1,8	1440	710	0,9	0,64	77	67	400	4,6	4,4
132S4/8	3,6	1,9	4,9	2,6	1430	700	0,92	0,66	72	54	400	7,9	7,7
132M4/8	5	3	6,8	4,1	1400	690	0,9	0,64	76	65	400	10,6	10,4
160Ma4/8	8	5,2	11	7	1440	710	0,89	0,66	85	72	400	13,1	15
160Mb4/8	10,3	7,5	14	10	1430	710	0,9	0,65	84	72	400	18,5	18,2

