



4/6 POLI 1500/1000 GIRI/1' 50HZ - 4/6 POLES 1500/1000 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW									
80 _{4/6}	0,55	0,35	0,75	0,50	1380	900	0,72	0,75	69	51	400	1,6	1,4
90S _{4/6}	0,75	0,55	1	0,75	1450	950	0,78	0,76	65	54	400	2,1	1,9
90L _{4/6}	1,1	0,75	1,5	1	1430	920	0,85	0,81	71	57	400	2,6	2,3
100 _{4/6}	1,6	1	2,15	1,35	1440	930	0,94	0,84	67	60	400	3,7	2,9
112Ma _{4/6}	1,9	1,4	2,6	1,9	1440	970	0,9	0,81	75	74	400	4,1	3,4
112Mb _{4/6}	2,3	1,6	3,1	2,2	1450	970	0,94	0,80	75	70	400	4,7	4,1
132S _{4/6}	3,4	2,3	4,6	3,1	1460	970	0,83	0,70	83	76	400	7,1	6,2
132Ma _{4/6}	4	2,5	5,4	3,4	1480	980	0,8	0,72	80	74	400	9,0	6,8
132Mb _{4/6}	5	4	6,8	5,4	1490	990	0,8	0,75	75	71	400	12,0	10,9

2/8 POLI 3000/750 GIRI/1' 50HZ - 2/8 POLES 3000/750 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW									
80a _{2/8}	0,4	0,1	0,55	0,15	2850	750	0,79	0,61	66	46	400	1,1	0,5
80b _{2/8}	0,5	0,15	0,70	0,20	2810	710	0,87	0,64	64	45	400	1,3	0,8
90S _{2/8}	0,75	0,2	1	0,30	2830	700	0,9	0,74	61	45	400	2,0	0,9
90L _{2/8}	1,15	0,3	1,55	0,40	2820	690	0,86	0,63	70	52	400	2,8	1,3
100L _{2/8}	1,65	0,45	2,25	0,61	2830	710	0,82	0,67	66	52	400	4,4	1,9
112M _{2/8}	2,8	0,8	3,80	1,10	2860	720	0,86	0,70	71	61	400	6,6	2,7
132S _{2/8}	4	1,5	5,5	2	2860	720	0,88	0,72	73	63	400	9,0	4,8

2/6 POLI 3000/1000 GIRI/1' 50HZ - 2/6 POLES 3000/1000 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW									
80 _{2/6}	0,3	0,15	0,40	0,20	2780	900	0,77	0,62	52	50	400	1,1	0,7
90L _{2/6}	0,4	0,25	0,55	0,35	2830	910	0,82	0,67	70	52	400	1,0	1,0
100L _{2/6}	2	0,7	2,75	0,95	2840	940	0,82	0,62	71	56	400	5,0	2,9
112M _{2/6}	3,1	1,2	4,20	1,65	2850	950	0,86	0,76	80	69	400	6,5	3,3
132S _{2/6}	3,8	1,8	5,15	2,5	2910	990	0,85	0,76	76	68	400	8,5	5,0
132M _{2/6}	4,5	2,3	6,10	3,10	2900	990	0,86	0,76	77	68	400	9,8	6,5

6/8 POLI 1000/750 GIRI/1' 50HZ - 6/8 POLES 1000/750 RPM 50HZ

TIPO FRAME	POTENZA - POWER				GIRI RPM		COS ϕ P.F.		REND. η EFF. %		TENSIONE VOLT	CORRENTE AMPERE	
	KW	HP	HP	KW									
80 _{6/8}	0,25	0,15	0,35	0,20	930	720	0,7	0,62	52	50	400	1,0	0,7
90L _{6/8}	0,5	0,25	0,70	0,35	960	710	0,63	0,61	63	49	400	1,8	1,2
100L _{6/8}	1	0,5	1,35	0,70	960	730	0,66	0,65	66	57	400	3,3	2,0
112M _{6/8}	1,5	0,75	2	1	950	750	0,7	0,67	72	60	400	4,3	2,7
132S _{6/8}	2,2	1,1	3	1,5	970	750	0,7	0,60	71	60	400	6,4	4,4
132M _{6/8}	3	1,7	4	2,3	970	760	0,7	0,60	72	64	400	8,6	6,4

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

