

## 2 POLI

Codice	Tipo					P		rpm min <sup>-1</sup>	I <sub>n</sub> Amp.	I <sub>s</sub> /I <sub>n</sub>	η %	Cos φ	M <sub>n</sub> Nm	M <sub>s</sub> /M <sub>n</sub>	Cond. μF	m Kg	Classe T	Certificato	
						kW	Hp											①	②
RL8001	RL	56	A	2		0,06	0,08	2710	0,60	2,8	42	0,88	0,15	0,6	2,5	4	T4	①	②
RL8002	RL	56	B	2		0,09	0,12	2720	0,84	3,0	43	0,90	0,2	0,6	3	4,5	T4	①	②
RL8003	RL	63	A	2		0,12	0,16	2770	1,23	3,2	50	0,90	0,3	0,7	6,3	6	T4	①	②
RL8004	RL	63	B	2		0,18	0,25	2780	1,76	3,7	51	0,86	0,55	0,7	6,3	6,5	T4	①	②
RL8005	RL	71	A	2		0,25	0,34	2785	1,91	3,6	60	0,93	0,75	0,8	8	6,5	T4	①	②
RL8006	RL	71	B	2		0,37	0,50	2800	2,71	2,6	62	0,97	1,5	0,8	10	7,5	T4	①	②
RL8007	RL	80	A	2		0,55	0,75	2800	3,79	2,4	61	0,97	1,95	0,7	16	10	T4		②
RL8008	RL	80	B	2		0,75	1,00	2840	4,82	4,4	62	0,94	2,7	0,9	20	12	T4		②
RL8009	RL	90	S	2		1,10	1,50	2850	7,60	4,3	67	0,89	3,9	0,8	25	16	T4		②
RL8010	RL	90	L	2		1,50	2,00	2850	9,25	4,8	67	0,94	5,0	0,8	30	17,5	T4		②
RL8011	RL	100	LA	2		2,20	3,00	2840	13,10	4,9	69	0,93	7,4	0,7	35	23	T4		②
RL8012	RL	100	LB	2		3,00	4,00	2810	17,50	4,9	72	0,95	10,1	0,7	50	25	T4		②

## 4 POLI

RL8013	RL	56	B	4		0,06	0,08	1285	0,68	2,7	49	0,90	0,4	0,6	3,5	4,5	T4	①	②
RL8014	RL	63	A	4		0,09	0,12	1360	0,88	3,1	51	0,88	0,6	0,7	5	6	T4	①	②
RL8015	RL	63	B	4		0,12	0,16	1380	1,15	2,9	53	0,86	1,1	0,7	6,3	6,5	T4	①	②
RL8016	RL	71	A	4		0,18	0,25	1410	1,54	3,1	61	0,83	1,8	0,8	8	6,5	T4	①	②
RL8017	RL	71	B	4		0,25	0,34	1385	2,04	3,2	63	0,85	2,3	0,8	8	7,5	T4	①	②
RL8018	RL	80	A	4		0,37	0,50	1385	2,66	2,7	63	0,94	2,9	0,8	12,5	10	T4		②
RL8019	RL	80	B	4		0,55	0,75	1380	3,87	3,7	64	0,96	3,8	0,8	16	12	T4		②
RL8020	RL	90	S	4		0,75	1,00	1380	5,27	3,1	69	0,90	5,1	0,95	20	16	T4		②
RL8021	RL	90	L	4		1,10	1,50	1380	7,71	3,9	69	0,90	7,2	0,7	25	17,5	T4		②
RL8022	RL	100	LA	4		1,30	1,75	1385	8,25	3,2	71	0,96	9,0	0,55	32	23	T4		②
RL8023	RL	100	LB	4		1,60	2,20	1440	10,45	2,6	75	0,90	11,1	0,55	45	25	T4		②

## 6 POLI

RL8024	RL	63	A	6		0,06	0,08	900	0,80	2,4	50	0,85	0,6	0,5	6,3	6	T4	❶	❷
RL8025	RL	63	B	6		0,09	0,12	890	1,00	2,3	60	0,82	0,8	0,5	8	6.5	T4	❶	❷
RL8026	RL	71	A	6		0,12	0,16	910	1,30	2,5	61	0,83	1,2	0,6	8	6.5	T4	❶	❷
RL8027	RL	71	B	6		0,18	0,25	930	1,60	2,7	61	0,91	1,8	0,6	12,5	7.5	T4	❶	❷
RL8028	RL	80	A	6		0,25	0,34	920	2,40	2,8	62	0,92	2,2	0,6	16	10	T4		❷
RL8029	RL	80	B	6		0,37	0,50	920	2,90	2,9	65	0,85	3,2	0,7	20	12	T4		❷
RL8030	RL	90	S	6		0,55	0,75	910	4,20	2,9	65	0,85	5,9	0,7	25	16	T4		❷
RL8031	RL	90	L	6		0,75	1,00	920	5,90	3,1	68	0,90	8,1	0,7	32	17.5	T4		❷
RL8032	RL	100	LA	6		1,10	1,50	920	8,10	3,1	69	0,90	11,5	0,7	45	23	T4		❷

❶ II 2G - II 2GD - Ex d - IIC

Certificato INERIS 05 ATEX 0025X

❷ II 2G - II 2GD - Ex d - IIB

Certificato INERIS 08 ATEX 0005X