

1 Velocità 1000 rpm

Dati nominali a 400V/50Hz – avviamento diretto

II 2G - II 2GD - Ex d – Ex de - IIC

Codice	Tipo				P		rpm min ⁻¹	I _n 400 V Amp.	I _s /I _n	η %	Cos φ	M _n Nm	M _s /M _n	m Kg	Classe T	Certificato
					kW	Hp										
RL0018	RL	63	B	6	0,12	0,16	900	0.60	2.6	43	0.70	1,3	2.6	7	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0019	RL	71	A	6	0,18	0,25	900	0.80	2.8	46	0.70	2,0	2.4	7	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0020	RL	71	B	6	0,25	0,34	910	1.20	2.9	50	0.60	2,7	3.1	8	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0021	RL	80	A	6	0,37	0,50	935	1.40	3.9	62	0.65	3,8	2.6	10	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0022	RL	80	B	6	0,55	0,75	930	1.80	3.5	64	0.70	5,8	2.8	12	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0023	RL	90	S	6	0,75	1,00	930	2.20	3.5	71	0.70	7,9	2.3	16	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0024	RL	90	L	6	1,10	1,50	910	3.20	3.7	67	0.75	11,6	2.3	17.5	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0037	RL	100	LB	6	1,50	2,00	940	3.60	3.8	80	0.75	15,2	1.7	25	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0038	RL	112	M	6	2,20	3,00	940	4.90	4.7	82	0.80	22,4	1.8	35	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0061	RL	132	SB	6	3,00	4,00	945	6.70	4,5	86	0.75	30,3	1,7	62	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0062	RL	132	MB	6	4,00	5,50	950	9.10	4,5	82	0.77	39,0	1,8	65	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0063	RL	132	ML	6	5,50	7,50	950	12,30	4,6	81	0.80	55,0	1,8	71	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0064	RL	160	MB	6	7,50	10,00	965	14,80	4,5	85	0.86	75,6	1,8	106	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0065	RL	160	L	6	11,00	15,00	955	21,60	4,6	85	0.86	110,0	1,8	118	T4	INERIS 05 ATEX 0025X