

1 Velocità 750 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 _a /I _n	η %	Cos φ	M _n Nm	M _a /M _n	m Kg	Classe T	Certificato
					kW	Hp										
RL0025	RL	63	B	8	0,06	0,08	660	0.40	2.3	34	0.63	0,9	2.8	7	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0026	RL	71	A	8	0,09	0,12	660	0.55	2.2	38	0.63	1,3	2.7	7	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0027	RL	71	B	8	0,12	0,16	640	0.65	2,0	39	0.7	1,8	2.3	8	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0028	RL	80	A	8	0,18	0,25	690	0.95	2.8	49	0.6	2,5	2.7	10	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0029	RL	80	B	8	0,25	0,34	700	1.20	2.9	55	0.55	3,6	2.8	12	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0030	RL	90	S	8	0,37	0,50	680	1.30	3,0	60	0.67	5,2	1.6	16	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0031	RL	90	L	8	0,55	0,75	690	1.90	3,0	65	0.65	7,7	2.4	17.5	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0039	RL	100	LA	8	0,75	1,00	700	2,60	3.4	65	0,65	10,0	2.3	23	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0040	RL	100	LB	8	1,10	1,50	690	3,00	3.7	72	0,73	15,6	1.8	25	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0041	RL	112	M	8	1,50	2,00	705	4,30	4.1	79	0,64	20,2	1.9	35	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0066	RL	132	SB	8	2,20	3,00	705	5,20	3.8	82	0,75	30,2	1,8	56	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0067	RL	132	MB	8	3,00	4,00	715	7,00	4,0	84	0,74	40,0	1,9	61	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0068	RL	160	MA	8	4,00	5,50	710	9,00	4,1	82	0,78	52,0	1,9	97	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0069	RL	160	MB	8	5,50	7,50	715	12,70	4,0	86	0,76	72,5	2,1	106	T4	INERIS 05 ATEX 0025X
RL0070	RL	160	L	8	7,50	10,00	720	15,90	4,2	86	0,79	99,8	2,3	118	T4	INERIS 05 ATEX 0025X