

1 Velocità 750

Motori per INVERTER - Dati nominali a 400V/50Hz

II 2G - II 2GD - Ex d - Ex de - IIC

Codice	Raffreddamento					Autoventilato - (IC411)							Ventilazione forzata - (IC416)							Certificato	
	Coppia					Quadratica			Costante			Costante			Costante			Costante t			
	Range Hz					5 - 50 Hz			5 - 50 Hz			5 - 87 Hz			5 - 50 Hz			5 - 87 Hz			
	Velocità					150 - 1500 rpm			150 - 1500 rpm			150 - 2600 rpm			150 - 1500 rpm			150 - 2600 rpm			
	Tipo		P	P _n	M _n	I _n	P _n	M _n	I _n	P _n	M _n	I _n	P _n	M _n	I _n	P _n	M _n	I _n	P _n		M _n
		(kW)	(kW)	(Nm)	(A)	(kW)	(Nm)	(A)	(kW)	(Nm)	(A)	(kW)	(Nm)	(A)	(kW)	(Nm)	(A)	(kW)	(Nm)	(A)	
RL0625-I	RL	63	B	8	0,06	0,06	0,90	0,40	0,05	0,68	0,30	0,04	0,54	0,240	0,05	0,81	0,36	0,05	0,72	0,32	◆
RL0626-I	RL	71	A	8	0,09	0,09	1,30	0,55	0,07	0,98	0,41	0,05	0,78	0,330	0,08	1,17	0,50	0,07	1,04	0,44	◆
RL0627-I	RL	71	B	8	0,12	0,12	1,80	0,65	0,09	1,35	0,49	0,07	1,08	0,39	0,11	1,62	0,59	0,10	1,44	0,52	◆
RL0628-I	RL	80	A	8	0,18	0,18	2,50	0,95	0,14	1,88	0,71	0,11	1,50	0,57	0,16	2,25	0,86	0,14	2,00	0,76	◆
RL0629-I	RL	80	B	8	0,25	0,25	3,60	1,20	0,19	2,70	0,90	0,15	2,16	0,72	0,23	3,24	1,08	0,20	2,88	0,96	◆
RL0630-I	RL	90	S	8	0,37	0,37	5,20	1,30	0,28	3,90	0,98	0,22	3,12	0,78	0,33	4,68	1,17	0,30	4,16	1,04	◆
RL0631-I	RL	90	L	8	0,55	0,55	7,70	1,90	0,41	5,78	1,43	0,33	4,62	1,14	0,50	6,93	1,71	0,44	6,16	1,52	◆
RL0639-I	RL	100	LA	8	0,75	0,75	10,00	2,60	0,56	7,50	1,95	0,45	6,00	1,56	0,68	9,00	2,34	0,60	8,00	2,08	◆
RL0640-I	RL	100	LB	8	1,10	1,10	15,60	3,00	0,83	11,70	2,25	0,66	9,36	1,80	0,99	14,04	2,70	0,88	12,48	2,40	◆
RL0641-I	RL	112	M	8	1,50	1,50	20,20	4,30	1,13	15,15	3,23	0,90	12,12	2,58	1,35	18,18	3,87	1,20	16,16	3,44	◆
RL0666-I	RL	132	SB	8	2,20	2,20	30,20	5,20	1,65	22,65	3,90	1,32	18,12	3,12	1,98	27,18	4,68	1,76	24,16	4,16	◆
RL0667-I	RL	132	MB	8	3,00	3,00	40,00	7,00	2,25	30,00	5,25	1,80	24,00	4,20	2,70	36,00	6,30	2,40	32,00	5,60	◆
RL0668-I	RL	160	MA	8	4,00	4,00	52,00	9,00	3,00	39,00	6,75	2,40	31,20	5,40	3,60	46,80	8,10	3,20	41,60	7,20	◆
RL0669-I	RL	160	MB	8	5,50	5,50	72,50	12,70	4,13	54,38	9,53	3,30	43,50	7,62	4,95	65,25	11,43	4,40	58,00	10,16	◆
RL0670-I	RL	160	L	8	7,50	7,50	99,80	15,90	5,63	74,85	11,93	4,50	59,88	9,54	6,75	89,82	14,31	6,00	79,84	12,72	◆

◆ INERIS 05 ATEX 0025X