

1 Velocità 3000

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						
	Range Hz					5 - 50 Hz			5 - 50 Hz			5 - 87 Hz			5 - 50 Hz			5 - 87 Hz						
	Velocità					300 - 3000 rpm			300 - 3000 rpm			300 - 5220 rpm			300 - 3000 rpm			300 - 5220 rpm						
Tipo					P (kW)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	P <sub>n</sub> (kW)	M <sub>n</sub> (Nm)	I <sub>n</sub> (A)	
RL0642-I	RL	56	A	2	0,06	0,06	0,20	0,20	0,05	0,15	0,15	0,04	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆
RL0643-I	RL	56	A	2	0,09	0,09	0,30	0,26	0,07	0,23	0,20	0,05	0,18	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆
RL0644-I	RL	56	B	2	0,12	0,12	0,35	0,33	0,09	0,26	0,25	0,07	0,21	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆
RL0601-I	RL	63	A	2	0,12	0,12	0,40	0,40	0,09	0,30	0,30	0,07	0,24	0,24	0,11	0,36	0,36	0,10	0,32	0,32	-	-	-	◆
RL0602-I	RL	63	A	2	0,18	0,18	0,60	0,50	0,14	0,45	0,38	0,11	0,36	0,30	0,16	0,54	0,45	0,14	0,48	0,40	-	-	-	◆
RL0603-I	RL	63	B	2	0,25	0,25	0,90	0,80	0,19	0,68	0,60	0,15	0,54	0,48	0,23	0,81	0,72	0,20	0,72	0,64	-	-	-	◆
RL0604-I	RL	71	A	2	0,37	0,37	1,30	1,00	0,28	0,98	0,75	0,22	0,78	0,60	0,33	1,17	0,90	0,30	1,04	0,80	-	-	-	◆
RL0605-I	RL	71	B	2	0,55	0,55	2,10	1,50	0,41	1,58	1,13	0,33	1,26	0,90	0,50	1,89	1,35	0,44	1,68	1,20	-	-	-	◆
RL0606-I	RL	80	A	2	0,75	0,75	2,60	1,80	0,56	1,95	1,35	0,45	1,56	1,08	0,68	2,34	1,62	0,60	2,08	1,44	-	-	-	◆
RL0607-I	RL	80	B	2	1,10	1,10	3,80	2,40	0,83	2,85	1,80	0,66	2,28	1,44	0,99	3,42	2,16	0,88	3,04	1,92	-	-	-	◆
RL0608-I	RL	90	S	2	1,50	1,50	5,20	3,40	1,13	3,90	2,55	0,90	3,12	2,04	1,35	4,68	3,06	1,20	4,16	2,72	-	-	-	◆
RL0609-I	RL	90	LA	2	2,20	2,20	7,50	4,80	1,65	5,63	3,60	1,32	4,50	2,88	1,98	6,75	4,32	1,76	6,00	3,84	-	-	-	◆
RL0632-I	RL	100	LA	2	3,00	3,00	10,20	6,50	2,25	7,65	4,88	1,80	6,12	3,90	2,70	9,18	5,85	2,40	8,16	5,20	-	-	-	◆
RL0633-I	RL	112	M	2	4,00	4,00	13,20	8,40	3,00	9,90	6,30	2,40	7,92	5,04	3,60	11,88	7,56	3,20	10,56	6,72	-	-	-	◆
RL0649-I	RL	132	SA	2	5,50	5,50	18,30	11,40	4,13	13,73	8,55	3,30	10,98	6,84	4,95	16,47	10,26	4,40	14,64	9,12	-	-	-	◆
RL0650-I	RL	132	SB	2	7,50	7,50	24,70	14,00	5,63	18,53	10,50	4,50	14,82	8,40	6,75	22,23	12,60	6,00	19,76	11,20	-	-	-	◆
RL0651-I	RL	132	MB	2	9,00	9,00	30,50	16,80	6,75	22,88	12,60	5,40	18,30	10,08	8,10	27,45	15,12	7,20	24,40	13,44	-	-	-	◆
RL0652-I	RL	132	ML	2	11,00	11,00	36,00	20,20	8,25	27,00	15,15	6,60	21,60	12,12	9,90	32,40	18,18	8,80	28,80	16,16	-	-	-	◆
RL0653-I	RL	160	MA	2	11,00	11,00	36,00	22,00	8,25	27,00	16,50	6,60	21,60	13,20	9,90	32,40	19,80	8,80	28,80	17,60	-	-	-	◆
RL0654-I	RL	160	MB	2	15,00	15,00	49,00	28,30	11,25	36,75	21,23	9,00	29,40	16,98	13,50	44,10	25,47	12,00	39,20	22,64	-	-	-	◆
RL0655-I	RL	160	L	2	18,50	18,50	60,00	34,00	13,88	45,00	25,50	11,10	36,00	20,40	16,65	54,00	30,60	14,80	48,00	27,20	-	-	-	◆