

Caratteristiche Tecniche serie RF

MODELLO	RF-3	RF-5	RF-10	RF-20	RF-30	RF-50	RF-100	RF-200
Potenza - kW	0,3	0,5	1	2	3	5	10	20
Ingresso								
Fasi	Trifase							
Tensione	0 ÷ 45 Vca	0 ÷ 90 Vca	0 ÷ 200 Vca	0 ÷ 350 Vca			0 ÷ 500 Vca	
Frequenza	0 ÷ 30 Hz							
Uscita								
Tensione	24 Vcc +10%	48 Vcc +12%	120 Vcc +12%	240 Vcc +12%			360 Vcc +12%	
Rendimento	99%							
Sistema di frenatura	Con controllo elettronico							
Tensione limite	> 27 Vca	> 60 Vca	> 150 Vca	> 280 Vca			> 420 Vca	
Segnalazioni								
Led	On, Freno							
Commutatore manuale	Freno d'emergenza							
Condizioni ambientali								
Temperatura	-22°C ÷ 50°C							
Umidità senza condensa	0% ÷ 90%							
Rumorosità (a 1 m)	< 30 dBA							
Raffreddamento	In aria							
Dimensioni								
L x P x H - mm	220 x 140 x 300	300 x 200 x 400	400 x 200 x 500	400 x 200 x 600			500 x 250 x 700	600 x 300 x 800
Marcatura CE	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31							
Conforme alle direttive	CEI 22-3; CEI 22-4; CEI 22-5							



Stabilimento - Ufficio Commerciale

S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani

Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880

Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

