

Caratteristiche Tecniche serie CR

MODELLO	CR-31	CR-32	CR-33	CR-34	CR-35	CR-36	CR-37	CR-38	CR-39
Potenza - kVA	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50
Ingresso									
Fasi	Trifase + N								
Tensione	400 V \pm 25%								
Frequenza	50 Hz								
Uscita									
Forma d'onda	SINUSOIDALE								
Distorsione armonica	Non introdotta								
Tensione	400 V \pm 3%								
Frequenza	50 Hz								
Rendimento a pieno carico	95%								
Tempo di intervento	2 ms per qualsiasi variazione di tensione								
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	Nessuna								
Tensione di isolamento fra entrata ed uscita	5 kV								
Attenuazione disturbi di rete	A 0,1 MHz 50 dB, a 1 MHz 55 dB, a 100 MHz 70 dB								
Tensione di prova tra linea e massa	2250 V								
Segnalazioni									
LED	Ingresso; Uscita; Min/Max Tensione d'Ingresso								
Voltmetro in ingresso e uscita	Standard								
Condizioni ambientali									
Temperatura	0°C ÷ 50°C								
Umidità senza condensa	0% ÷ 90%								
Raffreddamento	Forzato								
Dimensioni									
L x P x H - mm	600 x 300 x 850			600x400x850		600 x 400 x 1050		800x400x1050	800x400x1450
Peso - kg	40	65	85	110	150	200	320	400	500
Marcatura CE	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31								
Conforme alle direttive	IEC 742								



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