

## Caratteristiche Tecniche serie SE

MODELLO	SE-10	SE-11	SE-12	SE-13	SE-14	SE-15	SE-16	SE-17	SE-18	SE-19	SE-20	SE-21	SE-22	SE-23
Potenza - kVA	1	2	3	4	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	75
<b>Ingresso</b>														
Fasi	Monofase													
Tensione	230 V -30% +20%													
Frequenza	50 Hz													
<b>Uscita</b>														
Forma d'onda	SINUSOIDALE													
Distorsione armonica	Non introdotta													
Tensione	230 V ± 3%													
Frequenza	50 Hz													
Rendimento a pieno carico	98%													
Tempo di intervento	0,15 sec. per qualsiasi variazione di tensione						2 ms per qualsiasi variazione di tensione							
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	Nessuna													
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													
<b>Segnalazioni</b>														
LED	Ingresso; Uscita; Min/Max Tensione d'Ingresso													
Voltmetro in ingresso e uscita	Optional													
<b>Condizioni ambientali</b>														
Temperatura	-22°C ÷ 50°C													
Umidità senza condensa	0% ÷ 90%													
Raffreddamento	In aria						Forzato							
<b>Dimensioni</b>														
L x P x H - mm	310 x 310 x 180					400x250 x540	400x250 x640	500 x 250 x 740		600 x 300 x 850		600 x 400 x 1050		600x400x1450
<b>Peso - kg</b>	11	16	18	20	22	37	45	63	90	115	135	180	210	350
<b>Marcatura CE</b>	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31													
<b>Conforme alle direttive</b>	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