

automatic shore power

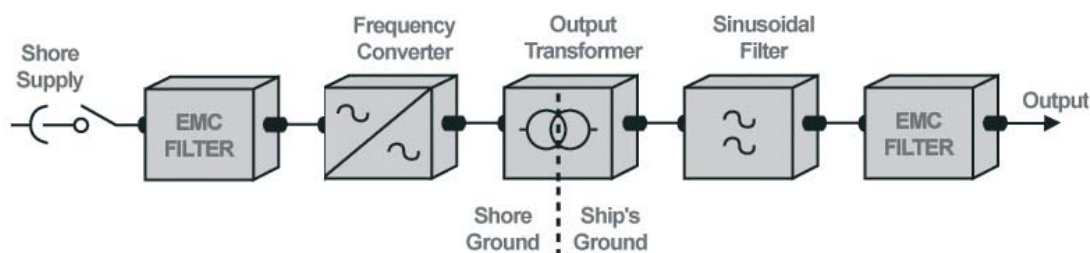
MONOFASE/MONOFASE



Specification subject to change without notice
Dati soggetti a modifica senza preavviso

Single-phase/Single-phase Monofase/Monofase				
Input / Ingresso		110 or 230 Vac		
Output / Uscita		110 or 230 Vac		
Power Output Potenza uscita (kVA)	Height Altezza (mm)	Wide Larghezza (mm)	Deep Profondità (mm)	Weight Peso (Kg)
2	500	400	280	52
3	500	400	280	61
5	600	500	280	70
7,5	600	600	300	87
10	600	600	400	104
15	800	600	400	135
20	800	600	400	148
25	1000	600	400	160

Frequency Converter Circuit / Circuitazione Convertitore di Frequenza



Technical data / Dati tecnici

All model operate at a nominal voltage with +/-15% tolerance and a frequency from 40 to 70 Hz.

The output voltage can be setted within +/-5% from its nominal voltage based on 50 or 60Hz.

All models are protected from overload, overtemperature and overvoltage.

Tutti i modelli accettano la tensione nominale con una tolleranza del +/-15% e una frequenza da 40 a 70 Hz. La tensione di uscita è tarabile entro il +/-5% e impostabile a 50 o 60Hz.

Tutti i modelli sono protetti contro sovraccarichi, sovratemperature e sovratensioni.

Precision set up parameter / Precisione sui parametri impostati	Voltage +/-1% Frequency +/-0,01%
Galvanic isolation input output / Separazione galvanica ingresso-uscita	Yes / Si
Wave form / Forma d'onda	Sinusoidal (max dist.3%THD)
Instrument / Strumentazione	V / A Input-Output
Overload capability / Sovraccarico ammesso	150% for 30 sec.
Efficiency at rated load / Rendimento	90%
Protection degree / Grado di protezione	IP 23
Operation temperature / Temperatura operativa	From / da 0°C to / a +45°C
Relative humidity / Umidità relativa	95% not condensing / non condensante
Acoustic noise level / Livello acustico	>55 dB (A)
Cooling / Raffreddamento	Force cooled / Forzato
Color / Colore	White/Bianco RAL 9010 (other on request)
Rules / Normative	CEI / IEC
Conformity at Naval Register / Conformità a Registri Navali	RINA / LRS / ABS