

## FX 12/4 GH

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (11KVA) E MONOFASE (4 KVA) /  
MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN.

<b>Dotazione di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Arresto automatico per basso livello olio</li> <li>+ Batteria 12 V incorporata</li> <li>+ 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico</li> <li>+ 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico</li> <li>+ Interruttore differenziale salvavita</li> <li>+ Voltmetro</li> <li>+ Contaore</li> <li>+ Gancio centrale di sollevamento</li> </ul>	
<b>Opzioni a Richiesta</b> (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Versioni speciali con tensioni diverse</li> <li>+ Versione 60 Hz</li> <li>+ Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> </ul>	
<b>Accessori a Richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trolley: due ruote e maniglie</li> <li>+ Silenziatore parascintille (Honda)</li> </ul>	
<b>Potenza Acustica</b>	+ Lwa 98 (73 dB a 7 m)	
<b>Generatore CA</b> <b>50 Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: sincro</li> <li>+ Potenza trifase (emergenza): 11 kVA - 400 V</li> <li>+ Potenza trifase (continua): 10 kVA - 400 V</li> <li>+ Potenza massima monofase: 4 kVA - 230 V</li> <li>+ Fattore di potenza: <math>\cos \varphi 0,8</math></li> </ul>	
<b>Motore Benzina</b> <b>3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: Honda GX 630 OHV - 2 cil. 14,1 CV (10,5 kWm) - 688 cm<sup>3</sup></li> <li>+ Carburante: benzina</li> <li>+ Raffreddamento: aria</li> <li>+ Avviamento: elettrico</li> <li>+ Capacità serbatoio: 29 l</li> <li>+ Consumo carburante al 75% del carico: 6 l/h (@ 3600 giri/min.)</li> </ul>	
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Classe d'isolamento: H</li> <li>+ Temperatura ambiente: 40 °C</li> <li>+ Altitudine di riferimento: 1000 mt</li> <li>+ Grado di protezione: IP 23</li> <li>+ Dimensioni (Lu x La x H): 940 x 488 x 823 mm</li> <li>+ Peso a vuoto: 148 kg</li> </ul>	

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine  
- Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.