

GRUPPO ELETTROGENO GE 7000 HSX EAS

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Ruote di movimentazione (a richiesta)
- Super Silenziato
- Previsto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard										
	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Arresto motore (olio)	Contaore	Spia riserva carburante			
	Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Voltmetro	Protezione termica	Predisposiz. EAS/TCM	Interruttore Start local / Remote		

- Accessori a richiesta**
- Spine 230V
 - Comando a distanza
 - Quadro d'intervento automatico EAS15B-806
 - Kit messa a terra
 - Prolunga per gas di scarico
 - Ruote di movimentazione CTM7

- Versioni a richiesta**
- Versione con prese SCHUKO

Dati tecnici

GE 7000 HSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1A
*Potenza monofase P.R.P.	5.5 kVA (5 kW) / 230 V / 23.9A
Cosφ	0.9
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello	Honda GX 390
*Potenza netta stand-by	7.7 kW (10.5 HP)
*Potenza netta P.R.P.	6 kW (8.1 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/389 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	2.5 l/h

* Potenze dichiarate in accordo con SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	20 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	8 h
Grado di protezione IP	IP 23
*Dimensioni LxIxh (mm)	1060x570x665 mm
*Peso a secco	155 kg
**Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
**Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.

**Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.