

GRUPPO ELETTROGENO GE 7500 HSX EAS

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Ruote di movimentazione (a richiesta)
- Super Silenziato
- Predisposto 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 carburante			
Accessori a richiesta										
	Alternatore sincrono	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetoterm.	Voltmetro	Predispos. EAS/TCM	Interruttore Start Local/Remote	
	• Spina 400V • Spina 230V		• Quadro automatico EAS 15-806 • Comando a distanza • Kit messa a terra				• Prolunga per gas di scarico • Ruote di movimentazione CTM7			

Dati tecnici

GE 7500 HSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, con spazzole

*Potenza trifase stand-by

7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A

*Potenza trifase PRP

6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A

*Potenza monofase PRP

4 kVA / 230 V / 17.4 A

Cos φ

0.8

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

8.2 kW (11.1 HP)

* Potenza netta PRP

6.4 kW (8.7 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 389 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.4 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

20 l

Autonomia (75% di PRP)

8.3 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

1060x570x665 mm

* Peso a secco

165 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.