

GRUPPO ELETTROGENO GE 4500 HSX EAS

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Ruote di movimentazione (di serie)
- Super silenzioso
- 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)						
Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Protezione termica	Voltmetro	Carica batteria	Predisposiz. EAS/TCM	Interruttore Start local / Remote			

Accessori a richiesta

- Spina 230V
- Comando a distanza
- Quadro automatico EAS 15B-806
- Kit messa a terra
- Prolunga per gas di scarico

Versioni a richiesta

- Versione con prese SCHUKO

Dati tecnici

GE 4500 HSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by	4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A
*Potenza monofase P.R.P.	4 kVA (3.6 kW) / 230 V / 17.4 A
Cos φ	0.9
Carica Batteria	12Vc.c. - 10A
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello	Honda GX 270
*Potenza netta stand-by	5.7 kW (7.7 HP)
*Potenza netta P.R.P.	4.6 kW (6.2 HP)
Cilindri/ Cilindrata	1/ 270 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1.7 l/h

* Potenze dichiarate in accordo con SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	13 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	7.5 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni LxIxh (mm)	900x570x720 mm
Peso a secco	130 kg
*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	86 dB(A) (61 dB(A) @ 7m)
*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

*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.