

GRUPPO ELETTROGENO GE 4500 HBS

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Silenziato
- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											
	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)							
	Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Protezione termica	Carica batteria						
Accessori a richiesta	• Spina 230V		• Kit messa a terra			• Prolunga per gas di scarico • Carrello traino manuale CTM6000					

Dati tecnici

GE 4500 HBS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

- * Potenza monofase stand-by
- * Potenza monofase PRP

Cos φ

Carica batteria

Classe di isolamento

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A

4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A

0.9

12Vc.c. - 10A

H

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello

HONDA GX 270

* Potenza netta stand-by

5.7 kW (7.7 HP)

* Potenza netta PRP

4.6 kW (6.2 HP)

Cilindri / Cilindrata

1 / 270 cm³

Regime

3000 giri / min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

1.6 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

5.3 l

Autonomia (75% di PRP)

3.3 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

785 x 440 x 490 mm

* Peso a secco

56 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

97 dB(A) (72 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.