

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)											
▶															

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

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 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75% di P.R.P.)

1.7 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

5.3 l

Autonomia (75% di P.R.P.)

3.1 h

Grado di protezione IP

IP 23

*Dimensioni LxIxh

785x465x500 mm

*Peso a secco

53 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