

## GRUPPO ELETTROGENO GE 4500 SX - GE 4500 SXE - EAS

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Avviamento a strappo
- Avviamento elettrico (SXE - EAS)
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Barella protettiva
- Silenziato
- Portatile
- Predisposto per uso con quadro automatico (SXE - EAS)
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											*Solo SXE-EAS

- ▶ Accessori a richiesta
  - Spina 230V
  - Comando a distanza\*
  - Kit messa a terra
  - Quadro automatico EAS 15-806\*
  - Prolunga per gas di scarico

- ▶ Versioni a richiesta
  - Versione con prese SCHUKO

### Dati tecnici

### GE 4500 SX

### GE 4500 SXE - 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 PRP

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 PRP

4.6 kW (6.2 HP)

Cilindri / Cilindrata

1 / 270 cm<sup>3</sup>

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

660x495x520 mm

\* Peso a secco

67Kg

75 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.