

# GRUPPO ELETTROGENO GE 3000 SX

- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 1x230V 16A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Barella protettiva
- Silenziato
- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



## Equipaggiamento standard



Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Spia olio	Arresto motore (olio)					
Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Protezione termica	Carica batteria					

## Accessori a richiesta



- Spine 230V

- Kit messa a terra

## Dati tecnici

## GE 3000 SX

### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

\* Potenza monofase stand-by

2.8 kVA (2.5 kW) / 230 V / 12.2 A

\* Potenza monofase P.R.P.

2.1 kVA (1.9 kW) / 230 V / 9.1 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 160

\* Potenza netta stand-by

3.3 kW (4.5 HP)

\* Potenza netta P.R.P.

2.5 kW (3.4 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 163 cm<sup>3</sup>

Regime

3000 giri/min

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

0.9 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

3.1 l

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

3.5 h

Grado di protezione IP

IP 23

Dimensioni LxIxh

570x420x450 mm

Peso a secco

50 kg

\*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) 94 dB(A)(69 dB(A) @ 7m)

\*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) 95 dB(A)(70 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.