











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

Equipaggiamento Standard

- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza





Spina 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 PRP 2.1 kVA (1.9 kW)/ 230 V / 9.1 A 0.9

Cos o

Carica batteria 12Vc.c. - 10A Н

Classe di isolamento * 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 PRP 2.5 kW (3.4 HP) Cilindri / Cilindrata 1/ 163 cm³ 3000 giri/min Regime Consumo carburante (75 % di PRP) 0.9 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 3.1 I Autonomia (75% di PRP) 3.5 h Grado di protezione IP **IP 23**

Dimensioni Lxlxh (mm) 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