

GRUPPO ELETTROGENO GE 2500 SR FAMILY

- Motore benzina SUBARU-ROBIN OHC
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Silenziato
- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento Standard											
	Motore benzina	Raffreddamento ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)	Spia olio						
	Alternatore sincrono	Prese	Protezione termica	Carica batteria							

Accessori a richiesta

- Spina 230V

- Kit messa a terra

Dati tecnici

GE 2500 SR FAMILY

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

2.3 kVA / 230V / 10 A

* Potenza trifase PRP

2 kVA / 230V / 8.7 A

Carica batteria c.c.

12V c.c. / 10A

Cos φ

1

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHC, raffreddamento ad aria

Modello

SUBARU EX 17

* Potenza netta stand-by

2.9 kW (3.9 HP)

* Potenza netta PRP

2.6 kW (3.5 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 169 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

0.95 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

3.6 l

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

3.8 h

Grado di protezione IP

IP 23

Dimensioni L x l x h

555x370x390 mm

Peso a secco

30 kg

*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

95 dB(A)(70 dB(A) @ 7m)

*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

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

*Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE