

GRUPPO ELETTROGENO GE 6000 LBS

- Motore benzina LOMBARDINI OHC
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Protezione termica per sovraccarico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard



Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)					
Alternatore sincrono	Prese	Protezione termica						

Accessori a richiesta



- Spina 230V
- Kit messa a terra
- Carrello traino manuale CTM 6000

Dati tecnici

GE 6000 LBS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by

6 kVA (5.4 kW) / 230 V / 26.1 A

*Potenza monofase P.R.P.

5.8 kVA (5.2 kW) / 230 V / 25.2 A

Cos φ

0.9

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHC, raffreddamento ad aria

Modello

Lombardini LGA 340

*Potenza netta stand-by

6.9 kW (9.4 HP)

*Potenza netta P.R.P.

6.6 kW (9 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 338 cm³

Regime

3000 giri/min

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

2.2 l/h

* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

6 l

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

2.7 h

Grado di protezione IP

IP 23

*Dimensioni LxIxh (mm)

785x450x550 mm

*Peso a secco

65 kg

**Potenza acustica LwA (pressione LpA)

99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.

** Solo per installazione fissa.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.