

## 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	Raffreddamento 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 PRP

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 PRP

6.6 kW (9 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 338 cm<sup>3</sup>

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.2 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

6 l

Autonomia (75% di PRP)

2.7 h

Grado di protezione IP

IP 23

\* Dimensioni L x l x h

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.