











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	1~ Prese	Protezione termica					

Accessori 🕟 a richiesta

Spina 230V

· Kit messa a terra

Carrello traino manuale CTM 6000

GE 6000 LBS Dati tecnici

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

Cos o

Classe di isolamento

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

5.8 kVA (5.2 kW) / 230 V / 25.2 A 0.9

Н

MOTORE Benzina 4-tempi, OHC, raffreddamento ad aria

Lombardini LGA 340 Modello * Potenza netta stand-by * Potenza netta PRP Cilindri / Cilindrata 1/ 338 cm³ Regime 3000 giri/min Consumo carburante (75 % di PRP)

* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio Autonomia (75% di PRP) Grado di protezione IP * Dimensioni L x I x h

* Peso a secco

** Potenza acustica LwA (pressione LpA)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.
** Solo per installazione fissa.

6.9 kW (9.4 HP) 6.6 kW (9 HP) 2.2 l/h

6 I 2.7 h **IP 23**

785x450x550 mm

65 kg

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