

GRUPPO ELETTROGENO GE 6500 LBS

- Motore benzina LOMBARDINI OHC
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- 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	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Voltmetro			

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V
- Kit messa a terra
- Carrello traino manuale CTM 6000

Dati tecnici

GE 6500 LBS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

*Potenza trifase stand-by	6,9 kVA (5.5 kW) / 400 V / 9.9 A
*Potenza trifase P.R.P	6,5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
*Potenza monofase P.R.P	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Cos φ	0.8
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 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	2.2 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a 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	77 kg
**Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

* 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.