

GRUPPO ELETTROGENO GE 4000 LDS/GS

- Motore diesel LOMBARDINI
- Avviamento a strappo con decompressore automatico
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Portatile
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento Standard											
	Motore diesel	Raffreddamento ad aria	Avviamento a strappo								
	Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Protezione termica	Carica batteria						

Accessori a richiesta

• Spina 230V

• Kit messa a terra

• Carrello traino manuale CTM6000

Dati tecnici

GE 4000 LDS/GS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza monofase stand-by

3.6 kVA / 230 V / 15.6 A

* Potenza monofase PRP

3.3 kVA / 230 V / 14.3 A

Cos φ

1

Carica batteria

12Vc.c. - 10A

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Modello

Lombardini 15LD 350

* Potenza netta stand-by

4.6 kW (6.3 HP)

* Potenza netta PRP

4.3 kW (5.8 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 349 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

1 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

4.3 l

Autonomia (75% di PRP)

4.3 h

Grado di protezione IP

IP 23

*Dimensioni LxIxh (mm)

785x410x515 mm

*Peso a secco

64 kg

**Potenza acustica L_{WA} (pressione L_{pA})

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

*I valori riportati non comprendono i carrelli di traino

**Solo per installazione fissa