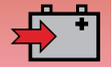


GRUPPO ELETTROGENO GE 4000 LDS/GS

- 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	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Alternatore sincrono	Prese 1~	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 P.R.P.	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 P.R.P.	4.3 kW (5.8 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 349 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	4.3 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	4.3 h
Grado di protezione IP	IP 23
*Dimensioni LxIxh	785x410x515 mm
*Peso a secco	64 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.