

## GRUPPO ELETTROGENO GE 12000 LD/GS

- Motore diesel LOMBARDINI
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE  
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale CTM10 di serie
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento Standard	Motore Diesel	Raffreddamento ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Spia press. olio	Spia batteria	Contatore			
	Alternatore sincrono	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Protezione termica	Voltmetro		

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V

- Kit messa a terra

- Carrello di traino manuale CTM10

### Dati tecnici

### GE 12000 LD/GS

#### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

#### Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

\* Potenza trifase stand-by

12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A

\* Potenza trifase PRP

11 kVA (8.8 kW) / 400 V / 15.9 A

\* Potenza monofase PRP

6 kVA / 230 V / 26 A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

#### MOTORE

#### Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Modello

Lombardini 25LD 425/2

\* Potenza netta stand-by

11.5 kW (15.6 HP)

\* Potenza netta PRP

10.5 kW (14.3 HP)

Cilindri / Cilindrata

2/ 851 cm<sup>3</sup>

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.2 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

18 l

Autonomia (75% di PRP)

8.2 h

Grado di protezione IP

IP 23

\*Dimensioni LxIxH (mm)

935x580x645

\*Peso a secco

156 kg

\*\*Potenza acustica L<sub>WA</sub> (pressione L<sub>pA</sub>)

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

\* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.

\*\*Solo per installazione fissa