

GRUPPO ELETTROGENO GE 14000 SXC/GS EAS

- Motore diesel LOMBARDINI 3000 giri/min
- Protezione motore ES
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x400V 16A 3P+N+T CEE
1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Carrello traino lento CTL300 di serie
- Predisposto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Equipaggiamento Standard | Motore Diesel | Raffreddamento ad aria | Avviamento elettrico | Batteria 12V | Protezione motore | Arresto press.olio | Arresto temp.motore | Spia batteria | Spia riserva carburante | Contatore | Gancio di sollevamento |
| | Alternatore sincrono | Compound | Prese 3~ | Prese 1~ | Interruttore differenziale | Interruttore magnetotermico | Voltmetro/frequenzimetro | Predisposiz. EAS/TCM | Interruttore Start local / Remote | | |

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V
- Kit messa a terra
- Comando a distanza
- Quadro automatico EAS 17-805
- Tappo serbatoio con chiave
- Carrello traino manuale CTM300
- Carrello traino lento CTL300
- Carrello traino veloce CTV4

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia olio

Dati tecnici

GE 14000 SXC/GS EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

*Potenza trifase stand-by

15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A

*Potenza trifase PRP

13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A

*Potenza monofase PRP

5 kVA / 230 V / 21.7 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 12LD 477/2

* Potenza netta stand-by

14.9 kW (20.3 HP)

* Potenza netta PRP

13.5 kW (18.4 HP)

Cilindri / Cilindrata

2 / 954 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.8 l/h

* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

23 l

Autonomia (75% di PRP)

8.2 h

Grado di protezione IP

IP 23

*Dimensioni LxIxH (mm)

1320x790x750 mm

*Peso a secco

315 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino

** Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE