

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