

## GRUPPO ELETTROGENO GE 12000 SXC/GS EAS

- Motore diesel LOMBARDINI 3000 giri/min
- Protezione motore ES
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 1x230V 63A 2P+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	Raffreddam. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temp. motore	Spia batteria	Spia riserva carburante	Contaore	Gancio di sollevamento
Alternatore sincrono	Presa	Interruttore differenziale	Interruttore magnetoterm.	Interruttore termico	Voltmetro/frequenzimetro	Predisposiz. EAS/TCM	Interruttore Start local / Remote			

### Accessori a richiesta

- Spine 230V
- Kit messa a terra
- Comando a distanza
- Quadro d'intervento automatico EAS17M-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 12000 SXC/GS EAS

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

*Potenza monofase stand-by	13.5 kVA (12.1 kW) / 230 V / 58.7 A
*Potenza monofase P.R.P.	12 kVA (10.8 kW) / 230 V / 52.5 A
Cos φ	0.9
Classe di isolamento	H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

### Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

### 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 P.R.P.	13.5 kW (18.4 HP)
Cilindri/ Cilindrata	2 / 954 cm <sup>3</sup>
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	2.8 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	23 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	8.2 h
Grado di protezione IP	IP 23
*Dimensioni LxIxH (mm)	1320x790x750 mm
*Peso a secco	297 kg
**Potenza acustica misurata L <sub>WA</sub> (pressione L <sub>pA</sub> )	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
**Potenza acustica garantita L <sub>WA</sub> (pressione L <sub>pA</sub> )	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

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.