

## GRUPPO ELETTROGENO GE 13000 SXC EAS

- Motore diesel LOMBARDINI 3000 giri/min
- Protezione motore ES
- Alternatore asincrono trifase
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 2x230V 32A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Fusibili di protezione per sovraccarico
- 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 asincrono	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Fusibile	Voltmetro	Predisposiz. EAS/TCM	Interruttore Start local / Remote			

### Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V
- Kit messa a terra
- Comando a distanza
- Quadro d'intervento automatico EAS17-805
- 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 13000 SXC EAS

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

Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza trifase stand-by	14.5 kVA (11.6 kW) / 400 V / 20.9 A
*Potenza trifase P.R.P	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.8 A
*Potenza monofase P.R.P	10 kVA / 230 V / 43.5 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 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	360 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

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