











GRUPPO ELETTROGENO GE 15000 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
- Protezione termica per sovraccarico
- Super Silenziato
- Carrello traino lento CTL400 di serie
- Predisposto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza













































Accessori 🔼 a richiesta



- Spina 400V
- Spina 230V
- Kit messa a terra
- Quadro automatico EAS17-805
- Comando a distanza
- · Tappo serbatoio con chiave

- Carrello traino lento CTL400
- Carrello traino veloce CTV4

Accessori da richiedere all'ordine

Scaldiglia olio

Dati tecnici

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

* Potenza trifase stand-by * Potenza trifase PRP * Potenza monofase PRP

Cos ϕ

Classe di isolamento

GE 15000 SXC EAS

Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

16.5 kVA (13.2 kW) / 400 V / 23.8 A 15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A 10 kVA / 230 V / 43.5 A

8.0 Н

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Modello * Potenza netta stand-by * Potenza netta PRP

Cilindri / Cilindrata

Consumo carburante (75 % di PRP)

Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddato ad aria

Lombardini 9LD625/2 18.8 kW (25.5 HP) 17.1 kW (23.2 HP) 2/ 1248 cm³

3000 giri/min 3.5 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 26 I 7.5 h Autonomia (75% di PRP) Grado di protezione IP

*Dimensioni Lxlxh (mm) *Peso a secco

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

IP 23 1455x870x880

406 kg

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

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino ** Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE