

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



| Equipaggiamento standard | Motore Diesel | Raffreddam. ad aria | Avviamento elettrico | Batteria 12V | Protezione motore ES | Arresto press. olio | Arresto temp. motore | Spia batteria | Spia riserva carburante | Contaore | Gancio di sollevamento |
|--------------------------|---|---------------------|----------------------|--------------|---|---------------------|----------------------|---------------|---|----------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Accessori a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> ● Spina 400V ● Spina 230V ● Kit messa a terra | | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Quadro automatico EAS17-805 ● Comando a distanza ● Tappo serbatoio con chiave | | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Carrello traino lento CTL400 ● Carrello traino veloce CTV4 | | |

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia olio

Dati tecnici

GE 15000 SXC EAS

GENERAZIONE IN C.A. 50 Hz **Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole**

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| * Potenza trifase stand-by | 16.5 kVA (13.2 kW) / 400 V / 23.8 A |
| * Potenza trifase P.R.P. | 15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 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 9LD625/2 |
| * Potenza netta stand-by | 18.8 kW (25.5 HP) |
| * Potenza netta P.R.P. | 17.1 kW (23.2 HP) |
| Cilindrata | 1248 cm ³ |
| Cilindri | 2 |
| Regime | 3000 giri/min |
| Consumo carburante (75% di P.R.P.) | 3.5 l/h |

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|---|---------------------------|
| Capacità serbatoio | 26 l |
| Autonomia (75% di P.R.P.) | 7.5 h |
| Grado di protezione IP | IP 23 |
| *Dimensioni LxIxh (mm) | 1455x870x880 |
| * Peso a secco | 406 kg |
| ** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) | 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m) |
| ** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) | 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

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