

GRUPPO ELETTROGENO GE 6500 SX/GS



CARATTERISTICHE

- Protezione motore ES
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore magnetotermico-differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Secondo direttive CE

Le immagini riportate sono indicative

| EQUIPAGGIAMENTO STANDARD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|
| | Motore Diesel | Raffreddato ad aria | Aviamento elettrico | Batteria 12V | Protezione motore | Arresto press.olio | Arresto riserva carb. | Spia batteria | Contaore | Gancio di sollevamento |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| | Alternatore sincrono | Compound | Prese 3~ | Prese 1~ | Interruttore differenziale | Interruttore magnetotermico | Voltmetro | Predisposiz. EAS/TCM | Interruttore Start local / Remote | |
|  | ACCESSORI A RICHIESTA | <ul style="list-style-type: none"> • Comando a distanza TCM6 • Quadro automatico EAS 15-806 | | <ul style="list-style-type: none"> • Kit messa a terra • Prolunga per gas di scarico | | <ul style="list-style-type: none"> • Carrello traino manuale CTM2 • Carrello traino veloce CTV4 | | | | |
|  | VERSIONI A RICHIESTA | <ul style="list-style-type: none"> • Versione con prese SCHUKO | | | | | | | | |

Dati tecnici

GE 6500 SX/GS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - *Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato*

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| * Potenza trifase stand-by | 6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A |
| * Potenza trifase PRP | 5.7 kVA (4.6 kW) / 400 V / 8.2 A |
| * Potenza monofase PRP | 4 kVA / 230 V / 17.4 A |
| Cos φ | 0.8 |
| Classe di isolamento | H |

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE - *Diesel 4-tempi, iniezione diretta, Raffreddato ad aria*

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modello | Yanmar L 100 N |
| * Potenza netta stand-by | 6.5 kW (8.8 HP) |
| * Potenza netta PRP | 5.7 kW (7.7 HP) |
| Cilindri / Cilindrata | 1/435 cm ³ |
| Regime | 3000 giri/min |
| Consumo carburante (75 % di PRP) | 1.2 l/h |

* Potenze dichiarate in accordo con SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|---|--------------------------|
| Capacità serbatoio | 23 l |
| Autonomia (75% di PRP) | 19 h |
| Grado di protezione IP | IP 23 |
| *Dimensioni LxIxH (mm) | 1020x645x930 mm |
| *Peso a secco | 206 kg |
| ** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) | 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m) |
| ** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) | 92 dB(A) (67 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.