

## GRUPPO ELETTROGENO GE 6500 SX/GS EAS

- Motore diesel YANMAR
- Protezione motore EV
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Carrello traino manuale CTM2 di serie
- Previsto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento Standard	Motore Diesel	Raffreddamento ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press.olio	Arresto riserva carb.	Spia batteria	Contatore	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

- Spina 400V
- Spina 230V
- Comando a distanza
- Quadro automatico EAS 15-806
- Kit messa a terra
- Prolunga per gas di scarico
- Carrello traino manuale CTM2
- Carrello traino veloce CTV4

### Accessori a richiesta

- Versioni con prese SCHUKO

### Dati tecnici

### GE 6500 SX/GS EAS

#### 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, raffreddamento 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 <sup>3</sup>
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