

## GRUPPO ELETTROGENO GE 6000 SX/GS EAS

- Motore diesel Yanmar
- Protezione motore EV
- Avviamento elettrico
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Carrello traino manuale CTM2 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 riserva carb.	Spia batteria	Contaore	Gancio di sollevamento
Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Protezione termica	Voltmetro	Predisposiz. per EAS / TCM	Interruttore Start local / Remote		

### Accessori a richiesta

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

### Dati tecnici

### GE 6000 SX/GS EAS

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

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by	5.7 kVA (5.1 KW) / 230 V / 24.8 A
*Potenza monofase P.R.P.	5 kVA (4.5 KW) / 230 V / 21.7 A
Cos φ	0.9
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 P.R.P.	5.7 kW (7.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 435 cm <sup>3</sup>
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1.2 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	23 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	19 h
Grado di protezione IP	IP 23
*Dimensioni LxIxh (mm)	1020x645x930 mm
*Peso a secco	194 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	93 dB(A) (68 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.