



















GRUPPO ELETTROGENO GE 6000 SX/GS



Le immagini riportate sono indicative

CARATTERISTICHE

- Protezione motore EV
- Avviamento elettrico
- Regolazione elettronica della tensione
- Prese: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Basamento a tenuta liquidi
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

Equipaggiamento standard	 Motore Diesel	 Raffreddato ad aria	 Avviamento elettrico	 Batteria 12V	 Protezione motore	 Arresto press.olio	 Arresto riserva carb.	 Spia batteria	 Contatore	 Gancio di sollevamento
	 Alternatore sincrono	 Prese	 Interruttore differenziale	 Interruttore magnetotermico	 Protezione termica	 Voltmetro	 Predisposiz. EAS/TCM	 Interruttore Start local / Remote		

Accessori a richiesta

- Comando a distanza TCM6
- Quadro automatico EAS 15-806
- Kit messa a terra
- Prolunga per gas di scarico
- Carrello traino manuale CTM2
- Carrello traino veloce CTV4

Versioni a richiesta

- AVR (Regolatore elettronico di tensione)
- Versione con prese SCHUKO
- Versione 230V/ 115V con:
- commutatore di tensione 230V/115V: 1x230V/ 32A 2P+T CEE - 1x115V/ 32A 2P+T CEE
1x115V/ 16A 2P+T CEE

Dati tecnici

GE 6000 SX/GS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - Alternatore sincro monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza monofase stand-by	5.7 kVA (5.1 KW) / 230 V / 24.8 A
* Potenza monofase PRP	5 kVA (4.5 KW) / 230 V / 21.7 A
Potenza monofase stand-by	5.7 kVA (5.1 KW) / 115 V / 49.6 A
Potenza monofase PRP	5 kVA (4.5 KW) / 115 V / 43.5 A
Cos φ	0.9
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 a ISO 3046-1

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)	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.