

GRUPPO ELETTROGENO GE 7000 SX/GA EAS

- Motore diesel YANMAR
- Protezione motore EV
- Avviamento elettrico
- Alternatore asincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Protezione termica per sovraccarico
- 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	Raffreddam. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto riserva carb.	Spia batteria	Contaore	Gancio di sollevamento
Alternatore asincrono	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Protezione termica	Voltmetro	Predisposiz. per EAS / TCM	Interruttore Start local / Remote		

Accessori a richiesta

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

Dati tecnici

GE 7000 SX/GA EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz	Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
*Potenza trifase stand-by	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
*Potenza trifase P.R.P	5.7 kVA (4.6 kW) / 400 V / 8.2 A
*Potenza monofase P.R.P	5 kVA / 230 V / 21.7 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 P.R.P.	5.7 kW (7.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 435 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1.2 l/h
* Potenze dichiarate in accordo con SAE J1349	
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	209 kg
**Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 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.