

GRUPPO ELETTROGENO GE 14000 YS/GS EAS

- Motore diesel YANMAR 3000 giri/min
- Raffreddamento ad acqua
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x400V 16A 3P+N+T CEE
1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante d'emergenza
- Carrello traino lento CTL300 di serie
- Predisposto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											
	Motore Diesel	Raffreddam. ad acqua	Batteria 12V	Livello carburante	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Arresto fuori giri	Allarme carica batt.	Arresto riserva carb.
						Giri Motore	Contaore	Voltmetro batteria	Voltmetro	Frequenzi-mento	Amperometro

Accessori a richiesta

- Spine 400V
- Spine 230V

- Quadro d'intervento automatico EAS 28-805
- Comando a distanza
- Tappo serbatoio con chiave

- Carrello traino lento CTL300
- Carrello traino veloce CTV4

Dati tecnici

GE 14000 YS/GS EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

* Potenza trifase stand-by	14 kVA (11.2 kW) / 400 V / 20.2 A
* Potenza trifase PRP	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.8 A
* Potenza monofase PRP	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 indiretta, raffreddamento ad acqua

Modello	Yanmar 3 TNV 70
* Potenza netta stand-by	13.3 kW (18.1 HP)
* Potenza netta PRP	12.1 kW (16.5 HP)
Cilindri / Cilindrata	3 / 854 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75 % di PRP)	3.3 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	30 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	9 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni L x l x h	1460x700x920 mm
* Peso a secco	390 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 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