

GRUPPO ELETTROGENO GE 15 PSX EAS AVR + COMPOUND

- Motore DIESEL Perkins raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione combinata AVR + Compound della tensione
- Prese : 1 X 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 X 400V 16A 3P+N+T CEE
1 X 230V 16A 2P+T CEE - 1 X 230V 16A 2P+T SCHUKO
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante d'emergenza
- Super silenzioso
- Carrello traino lento CTL22 (a richiesta)
- Predisposto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento Standard											
	Motore Diesel	Raffreddamento ad acqua	Batteria 12V	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto pressione olio	Arresto temperatura	Arresto fuorigiri	Arresto riserva carb.	Allarme carica batteria	Gancio di sollevamento
	Alternatore sincrono	AVR + COMPOUND (Automatic Voltage Regulator)	Prese	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore Magnetotermico	Selettore voltmetrico	Pulsante d'emergenza	Interruttore Start Local/Remote	Predispos. EAS/TCM	

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V

- Comando a distanza TCM35
- Quadro automatico EAS 28-805
- Tappo serbatoio con chiave

- Kit messa a terra
- Carrello traino lento CTL22
- Carrello traino veloce CTV1

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia acqua WH
- Sorvegliatore d'isolamento

- Indicatori di temperatura acqua e pressione olio
- Radiocomando

Dati tecnici

GE 15 PSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

15 kVA (12 kW) / 400V / 21.6 A

* Potenza trifase PRP

14 kVA (11.2 kW) / 400V / 20.2 A

* Potenza monofase PRP

6.5 kVA / 230V / 28.3A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Diesel 4 tempi aspirato, iniezione indiretta, raffreddamento ad acqua

Modello

PERKINS 403D-15G

* Potenza netta stand-by

13.3 kW (18 HP)

* Potenza netta PRP

12 kW (16.3 HP)

Cilindri / Cilindrata

3 / 1496 cm³

Regime

1500 giri / min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.8 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

60 l

Autonomia (75% di PRP)

21.5 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

1720 x 980 x 1110 mm

* Peso a secco

580 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

91 dB(A) (66 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