













GRUPPO ELETTROGENO **GE 15 PSX EAS - GE 15 PSX EAS (AVR)**

- Motore diesel PERKINS raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Protezione motore ES
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione di tensione a trasformatore (compound)
- Regolazione elettronica della tensione (AVR)
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE 1x 400V 16A 3P+N+T CEE -1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Carrello traino lento CTL22 (a richiesta)
- Predisposto per uso con Quadro avviamento automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza





a richiesta

- Spine 400V
- Spine 230V
- Kit messa a terra

- Quadro automatico EAS28-805 Comando a distanza TCM40
- Tappo serbatoio con chiave

- Carrello traino lento CTL22
- Carrello traino veloce CTV1

Accessori da richiedere all'ordine Scaldiglia acqua WH

Versione a richiesta

• * Versione con regolazione di tensione compound



Dati tecnici **GE 15 PSX EAS**

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

16 kVA (12.8 kW) / 400 V / 23.1 A 15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A

Potenza monofase P.R.P. 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Cos o 8.0

Classe di isolamento

MOTORE

* Potenza trifase stand-by

* Potenza trifase P.R.P.

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

GE 15 PSX EAS (AVR)

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A 13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A 5 kVA / 230 V / 21.7 A

8.0 Н

Н

Diesel 4-tempi aspirato, iniezione indiretta, raffreddamento ad acqua

Perkins 403D-15G Modello * Potenza netta stand-by 13.3 kW (18 HP) * Potenza netta P..R.P. 12 kW (16.3 HP) 1500 giri/min. Regime 1496 cm³ Cilindrata 3 Cilindri 2.8 l/h

Consumo carburante (75% di P.R.P.)

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 60 I Autonomia (75% di P.R.P.) 21.5 h **IP 23** Grado di protezione IP Dimensioni Lxlxh (mm) * 1700x950x1080 Peso* 540 kg

89 dB(A) (64 dB(A) @ 7 m) ** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) ** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7 m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. ** Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE