

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



Equipaggiamento standard												
	Motore Diesel	Raffreddato ad acqua	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Spia batteria	Spia riserva e livello carb.	Contaore	Gancio di sollevamento	Pulsante emergenza
	Alternatore sincrono	Compound *	Regolatore elettronico di tensione	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Selettore voltmetrico	Voltmetro	Amperometro	Frequenziometro	Predisposiz. EAS/TCM

Accessori 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

GE 15 PSX EAS (AVR)

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz	Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato	Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
------------------------------------	---	---

* Potenza trifase stand-by	16 kVA (12.8 kW) / 400 V / 23.1 A	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A
* Potenza trifase P.R.P.	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A	13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A
Potenza monofase P.R.P.	5 kVA / 230 V / 21.7 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A
Cos φ	0.8	0.8
Classe di isolamento	H	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 P..R.P.	12 kW (16.3 HP)
Regime	1500 giri/min.
Cilindrata	1496 cm ³
Cilindri	3
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	2.8 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	60 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	21.5 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni LxIxH (mm) *	1700x950x1080
Peso*	540 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7 m)
** 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

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.