

GRUPPO ELETTROGENO GE 15 LSX EAS - GE 15 LSX EAS (AVR)

- Motore diesel LOMBARDINI raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Protezione motore EV
- 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+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	Raffreddam. ad acqua	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Spia batteria	Spia e livello carburante	Contatore	Gancio di sollevamento	Pulsante emergenza
	Alternatore sincrono	Compound	Regolatore elettronico di tensione*	3~ Prese	1~ Prese	Interruttore differenziale	Interruttore Magnetotermico	Selettore voltmetrico	Voltmetro	Amperometro	Frequenzi-metro	Predispos. EAS/TCM

- Accessori a richiesta**
- Spina 400V
 - Spina 230V
 - Kit messa a terra
 - Quadro automatico EAS 28-805
 - Comando a distanza TCM 40
 - Tappo serbatoio con chiave
 - Carrello traino lento CTL22
 - Carrello traino veloce CTV1

Versioni a richiesta

- * Versione con regolatore elettronico della tensione (AVR)

Dati tecnici	GE 15 LSX EAS	GE 15 LSX 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 PRP	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A	13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A
* Potenza monofase PRP	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 aria

Modello	Lombardini LDW 1603 CHD
* Potenza netta stand-by	15.5 kW (21 HP)
* Potenza netta PRP	14 kW (19 HP)
Cilindri / Cilindrata	3/ 1649 cm ³
Regime	1500 giri/min.
Consumo carburante (75 % di PRP)	3.1 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	60 l
Autonomia (75% di PRP)	19.3 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni L x l x h	1700x950x1080
* Peso a secco	530 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7 m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	93 dB(A) (68 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