

GRUPPO ELETTROGENO GE 10 LSX EAS AVR + COMPOUND

- Motore DIESEL Lombardini 1500 giri/min.
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione combinata AVR + Compound della tensione
- Prese : 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 CTL400 (a richiesta)
- Predisposto per uso con quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento Standard 	Motore Diesel	Raffreddato ad aria	Batteria 12V	Protezione motore	Avviamento elettrico	[OIL] Arresto pressione olio	[°C] Arresto temperatura	[Hi H] Arresto fuorigiri	[FUEL] Arresto riserva carb.	[bELT] Allarme carica batteria	Gancio di sollevamento
					Giri motore	Contatore	Voltmetro batteria	Voltmetro	Frequenzimetro	Amperometro	
	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 CTL400
- Carrello traino veloce CTV4

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia olio OH
- Sorvegliatore d'isolamento

Dati tecnici

GE 10 LSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

11 kVA (8.8 kW) / 400V / 15.9 A

* Potenza trifase PRP

10 kVA (8 kW) / 400V / 14.4 A

* Potenza monofase PRP

4.5 kVA / 230V / 19.5A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Diesel 4 tempi aspirato, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Modello

LOMBARDINI 9LD 625/2

* Potenza netta stand-by

10.7 kW (14.5 HP)

* Potenza netta PRP

9.7 kW (13.1 HP)

Cilindri / Cilindrata

2 / 1248 cm³

Regime

1500 giri / min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

2 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

26 l

Autonomia (75% di PRP)

13 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

1455 x 870 x 880 mm

* Peso a secco

440 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

95 dB(A) (70 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