

GRUPPO ELETTROGENO GE 125 JMSX EAS

- Motore diesel JCB raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Relè differenziale elettronico di serie
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Pompa estrazione olio
- Super silenzioso
- Basamento a tenuta liquidi con tappo di drenaggio
- Predisposto per uso con Quadro Automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											
	Motore Diesel	Raffreddam. ad acqua	Batteria 12V	Livello carburante	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Arresto fuori giri	Allarme carica batt.	Arresto riserva carb.
	Alternatore sincrono	Regolatore elett. di tensione	Interruttore Magnetotermico	Morsetti d'uscita	Amperometro	Selettore voltmetrico	Pulsante emergenza	Avvisatore acustico	Predispos. EAS/TCM	Gancio di sollevamento	Spia allarme acqua nel combustibile

Accessori da richiedere all'ordine

- Quadro con prese CEE: 1x400V 125A 3P+N+T - 1x400V 63A 3P+N+T - 1x400V 32A 3P+N+T - 1x400V 16A 3P+N+T - 2x230V 16A 2P+T
Il quadro richiede una protezione elettrica: relè differenziale elettronico o sorvegliatore d'isolamento
- Relè differenziale elettronico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Volt regolabile da quadro
- Radiocomando
- Magneti permanenti
- Indicatori - temperatura acqua e pressione olio
- Scaldiglia acqua WH
- Pompa travaso automatico carburante
- Serbatoio 120l
- Serbatoio 350l
- Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

Accessori a richiesta

- Spine 400V
- Spine 230V
- Quadro automatico EAS 111-805
- Comando a distanza TCM35
- Kit messa a terra
- Carrello traino lento CTL115

Versioni a richiesta

- Serbatoio autonomia 24 h

Dati tecnici

GE 125 JMSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

120 kVA (96 kW) / 400 V / 173 A

* Potenza trifase PRP

110 kVA (88 kW) / 400 V / 159 A

* Potenza monofase PRP

40 kVA / 230 V / 174 A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Diesel 4-tempi turbo-aftercooler, iniezione diretta, raffreddamento ad acqua

Modello

JCB 444 G-TCA

* Potenza netta stand-by

105.1 kW (143 HP)

* Potenza netta PRP

95.1 kW (129.3 HP)

Cilindri / Cilindrata

4/ 4400 cm³

Regime

1500 giri/min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

18.6 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

230 l

Autonomia (75% di PRP)

12.5 h

Grado di protezione IP

IP 44

* Dimensioni L x l x h

2740x1200x1720

* Peso a secco

1800 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)

** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

97 dB(A) (72 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