









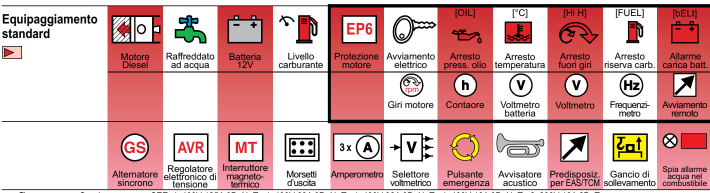




GRUPPO ELETTROGENO GE 85 JMSX EAS

- 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 silenziato
- Basamento a tenuta liquidi con tappo di drenaggio
- Predisposto per uso con Quadro Automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza





richiedere all'ordine Accessori da

- 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 120I
- Serbatoio 350I •
- Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

a richiesta

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

Versione ___ a richiesta

Serbatoio autonomia 24 h

Dati tecnici

GE 85 JMSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole 88 kVA (70.4 kW) / 400 V / 127 A

* Potenza trifase stand-by * Potenza trifase P.R.P. * Potenza monofase P.R.P.

MOTORE

Classe di isolamento

80 kVA (64 kW) / 400 V / 115.6 A 29 kVA / 230 V / 126 A

8.0 Н

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

Diesel 4-tempi turbocompresso, iniezione diretta, raffreddamento ad acqua

JCB 444 G-TC2 Modello * Potenza netta Stand-by 78.5 kW (106.8 HP) 71.1 kW (96.7 HP) * Potenza netta P.R.P. Regime 1500 giri/min. 4.4 I (4400 cm³) Cilindrata

Cilindri Consumo carburante (75% di P.R.P.) 14.3 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

230 I Capacità serbatoio Autonomia (75% di P.R.P.) 16 h Grado di protezione IP **IP 44**

Dimensioni Lxlxh (mm) * 2740x1200x1720

Peso a secco 1715 kg

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)** 95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m) Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)** 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)

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