













GRUPPO ELETTROGENO SGE 385 FMSX EAS

- Motore diesel FPT (IVECO) raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Motore turbo aftercooler con regolazione elettronica di giri
- Recupero interno fumi olio motore sistema blow-by chiuso
- **Protezione motore EP6**
- Alternatore sincrono trifase
- Relè differenziale elettronico di serie
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Pompa estrazione olio
- Basamento a tenuta liquidi con tappo di drenaggio
- Due ganci centrali di sollevamento
- 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
- Sorvegliatore d'isolamento
- Volt regolabili da quadro
- Radiocomando

- Magneti permanenti
- Scaldiglia acqua WH
 - Sensore basso livello acqua radiatore
- Pompa travaso automatico carburante
- Serbatoio 120l
- Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

Accessori ___ a richiesta



Quadro automatico EAS 435 MTE-805

Kit messa a terra

Comando a distanza TCM35

Dati tecnici

MOTORE

SGE 385 FMSX EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

* Potenza trifase stand-by 385 kVA (308 kW) / 400 V / 555.7 A * Potenza trifase P.R.P. 350 kVA (280 kW) / 400 V / 505.2 A Cos (i) 8.0

Classe di isolamento

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

Modello FPT (IVECO) C13 TE2A * Potenza netta Stand-by 330 kW (448.8 HP) * Potenza netta P.R.P. 300 kW (408 HP)

Regime 1500 giri/min. Cilindrata 12.9 I (12900 cm³) Cilindri

Consumo carburante (75% di P.R.P.)

53.7 l/h * Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 580 I Autonomia (75% di P.R.P.) 10.8 h Grado di protezione IP **IP 44**

Dimensioni Lxlxh (mm) 4100x1520x2150

Peso a secco 4050 kg

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)* 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7 m) Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)* 98
* Potenza acustica in accordo alla direttiva 2000/14/CE - solo per versione SX 98 dB(A) (73 dB(A) @ 7 m)

Н