















GRUPPO ELETTROGENO **GE 145 PMS EAS - GE 145 PMSX EAS**

- Motore diesel PERKINS raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Motore common-rail con regolazione elettronica di giri
- 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
- Predisposto per uso con Quadro Automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza





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
- Commutazione 50/60Hz
- Relè differenziale elettronico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Radiocomando
- Magneti permanenti
- Volt e Hz regolabili da quadro Indicatori - temperatura acqua e pressione olio
- Scaldiglia acqua WH
- Pompă travaso automatico carburante
- Serbatoio 120l
- Serbatoio 350l · Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

Versione a richiesta 🗾 Serbatoio autonomia 24 h

Accessori a richiesta 🗾

- Spine 400V
- Spine 230V

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

- Quadro automatico EAS 170-805
- Comando a distanza TCM35
- · Kit messa a terra

GE 145 PMSX EAS

GE 145 PMS EAS Dati tecnici

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

* Potenza trifase PRP

* Potenza monofase PRP

Cos o

Classe di isolamento

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

152 kVA (121.6 kW) / 400 V / 219.4 A 137 kVA (109.6 kW) / 400 V / 197.7 A 50 kVA / 230 V / 217.4 A 8.0

Η

MOTORE

Modello

* Potenza netta stand-by

* Potenza netta PRP

Cilindri / Cilindrata

Regime

Consumo carburante (75 % di PRP)

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

PERKINS 1106C-E66TAG2 132.9 kW (180.7 HP) 119.5 kW (162.5 HP) 6/6600 cm³

1500 giri/min.

24.3 l/h

230 I

9.5 h

IP 44

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio Autonomia (75% di PRP) Grado di protezione IP

* Dimensioni L x I x h

* Peso a secco

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) ** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

I valori riportati non comprendono i carrelli di traino

3000x1200x1800 2060 Kg

95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m) 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)

3400x1200x1800 2130 Kg

93 dB(A) (68 dB(A) @ 7 m) 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7 m)



^{**}Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE