

GRUPPO ELETTROGENO GE 55 PMS EAS

- Motore diesel Perkins raffreddato ad acqua 1500 giri/min
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione elettronica della tensione
- Prese: 1x400V 63A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante d'emergenza
- Carrello traino lento CTL35 (a richiesta)
- 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	Prese	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore Magnetotermico	Selettore voltmetrico	Amperometro	Pulsante emergenza	Predispos. EAS/TCM	Gancio di sollevamento

Accessori da richiedere all'ordine

- Sorvegliatore d'isolamento
- Radiocomando

- Indicatori: pressione olio e temperatura acqua
- Filtro di recupero fumi d'olio
- Pompa estrazione olio

- Scaldiglia acqua WH
- Candele di preriscaldamento

Accessori a richiesta

- Spine 400V
- Spine 230V
- Kit messa a terra

- Quadro d'intervento automatico EAS 76-805
- Comando a distanza TCM35
- Tappo serbatoio con chiave

- Carrello traino lento CTL35
- Carrello traino veloce CTV1

Dati tecnici

GE 55 PMS EAS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by

51 kVA (40.8 kW) / 400 V / 73.6 A

* Potenza trifase PRP

46 kVA (36.8 kW) / 400 V / 66.4 A

* Potenza monofase PRP

17 kVA / 230 V / 73.9 A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

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

Modello

Perkins 1103C - 33TG3

* Potenza netta stand-by

45.6 kW (62 HP)

* Potenza netta PRP

40.9 kW (55.6 HP)

Cilindri / Cilindrata

3/ 3300 cm³

Regime

1500 giri/min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

8 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

65 l

Autonomia (75% di P.R.P.)

8.1 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

2030x870x1130

* Peso a secco

1000 kg

** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

97 dB(A) (72 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