

GRUPPO ELETTROGENO GE 155 PS - PSX Quadro elettrico MANUALE (QEM)



- Motore diesel Perkins - raffreddato ad acqua
- Protezione motore (temperatura/olio/fuori giri)
- Alternatore senza spazzole, con regolazione elettronica della tensione
- Protezioni: magnetotermico (4 poli) e relè differenziale elettronico
- Termoavviatore
- Versione silenziata con larghe porte di accesso per la manutenzione
- Rifornimento carburante, protetto con coperchio lucchettabile
- Gancio di sollevamento
- Secondo direttive CEE per rumore e sicurezza

Equipaggiamento standard

Motore Diesel	Raffreddam. ad acqua	Accensione elettrica	Batteria 12V	Contaore	Protezione motore	Avvisatore acustico	Livello carburante	Gancio di sollevamento	
Alternatore sincrono	Regolatore elettronico di tensione	Voltmetro	Selettore voltmetrico	Amperometro	Frequenziometro	Cassetta alimentazione	Relè differ. elettronico	Interruttore magnetotermico	Pulsante emergenza stop

Accessori da richiedere all'ordine

- Kit serbatoio supplementare litri 120
- Serbatoio a norme VV.FF. (MI.SA 31)
- Sorvegliatore d'isolamento
- Indicatore pressione olio, indicatore temperatura acqua, indicatore voltmetro batteria
- Regolatore elettronico della velocità
- Quadro elettrico con prese (QEMP)
 - 1 x 400V 125A 3PNT (T) - 1 x 400V 63A 3PNT (T)
 - 1 x 400V 32A 3PNT (T) - 1 x 230V 16A 2PT (M)

Accessori a richiesta

- Spina 400V 125A 3PNT (T)
- Spina 400V 63A 3PNT (T)
- Spina 400V 32A 3PNT (T)
- Spina 230V 16A 2P+T (M)
- Kit messa a terra MT25
- Carrello traino lento CTL95

Dati tecnici

GE 155 PS

GE 155 PSX

GENERAZIONE IN C.A.

50 Hz, sincro, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Generazione trifase (stand-by)

152 kVA (121.6 kW) / 400 V / 220 A

* Generazione trifase (P.R.P.)

138 kVA (110.4 kW) / 400 V / 200 A

Generazione monofase

50.5 kVA / 230 V / 220A

Cos φ

0.8

Classe di isolamento

H

A richiesta altre tensioni e frequenze (60 Hz) * Potenza secondo ISO 8528-1

MOTORE

Diesel, 4-tempi, raffreddamento ad acqua

Tipo

PERKINS 1006 TAG

Potenza *

135.5 kW (184.3 HP)

Regime

1500 giri/mim

Cilindrata

5990 cm³

Cilindri

6

Consumo carburante

215 g/kWh

* Maximum output according to ISO 3046/1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

220 l

Autonomia (75%)

9.5 h

Protezione

IP 44

Dimensioni LxIxh (mm)*

3100x1200x1765

Peso *

2040 kg

2090 kg

Rumorosità

max 98 LWA (73 dB(A) - 7 m)

max 93 LWA (68 dB(A) - 7 m)

* I valori riportati includono tutte le sporgenze senza timone, assale e ruote.

I valori sopra riportati sono nominali; per ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.