



GREEN POWER GP900A-P APERTO

Prezzo:

95.333,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP900A-P APERTO

GREEN POWER GP900A-P APERTO è un gruppo elettrogeno trifase con una potenza nominale di 900 kVA. È alimentato da un motore Perkins 4006-23TAG3A. Il gruppo elettrogeno è dotato di un alternatore MECC ALTE ECO43-2S con una tensione di 400 V e una frequenza di 50 Hz.

Il GREEN GP900A-P APERTO POWER è progettato per essere utilizzato in applicazioni commerciali e industriali, come cantieri, fabbriche e ospedali. È ideale per fornire energia di emergenza in caso di blackout o per alimentare macchinari industriali.

Il GREEN POWER GP900A-P APERTO è un prodotto robusto e affidabile, che offre una serie di vantaggi, tra cui:

Versatilità: il GREEN POWER gruppo elettrogeno GP900A-P può essere utilizzato in una varietà di applicazioni.

Affidabilità: il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP900A-P è robusto e resistente.

Efficienza: il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP900A-P ha consumi ridotti.

Sicurezza: il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP900A-P è dotato di sistemi di sicurezza avanzati.

Caratteristiche Tecniche GREEN POWER GP900A-P:

Potenza massima Trifase: 900 KV

Potenza massima Trifase: 720 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V

Motore: Perkins 4006-23TAG3A

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 4000 mm
Larghezza: 1800 mm
Altezza: 2350 mm
Peso: 6500 Kg

È possibile scegliere tra le versioni:

- Gruppo aperto con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

GREEN POWER GP900A-P APERTO è un prodotto robusto e affidabile, che offre una serie di vantaggi, tra cui:

Versatilità: può essere utilizzato in una varietà di applicazioni.

Affidabilità: è robusto e resistente.

Efficienza: consumi ridotti.

Sicurezza: è dotato di sistemi di sicurezza avanzati.

Se stai cercando un prodotto simile GREEN POWER GP900A-P APERT o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 720
Potenza uso continuativo trifase (KW): 640
Potenza massima trifase (KVA): 900
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 800
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Perkins 4006-23TAG3A
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 22921
Numero cilindri: 6
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTEECO43 2S/4
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP23
Capacità serbatoio carburante (L): 400
Consumo (L/h): 130 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h): 3.07 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 4000
Larghezza (mm): 1800
Altezza (mm): 2350
Peso a secco (Kg): 6050
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR