



## GREEN POWER GP900A-P APERTO

Reference: 01172 AVR-Mecc alte automatica

### 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
----------------------------	-----------------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

---