

GREEN POWER GP220S/I-N Gruppo Elettrogeno Centralina AMF9IL4

Reference: GPCAMF220



GREEN POWER GP220S/I-N Gruppo Elettrogeno Centralina AMF9IL4

Il GREEN POWER GP220S/I-N è un potente gruppo elettrogeno equipaggiato con una centralina automatica AMF9IL4, progettato per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa in diverse applicazioni industriali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche Principali:

Potenza: Con una potenza massima di 220 kVA e una potenza continua di 160 kW, questo generatore è in grado di alimentare carichi elettrici di notevole entità.

Motore: Il cuore del generatore è un robusto motore diesel FPT N67TM7 a 6 cilindri, sinonimo di affidabilità e durata nel tempo.

Alternatore: L'alternatore Mecc Alte garantisce una tensione stabile e una forma d'onda sinusoidale, ideale per alimentare carichi sensibili.

Centralina AMF9IL4: Questa centralina intelligente gestisce automaticamente l'avvio del generatore in caso di interruzione della rete elettrica, assicurando una continuità di servizio senza interruzioni.

Robustezza: La costruzione robusta, la classe di isolamento H e il grado di protezione H lo rendono adatto a operare in condizioni ambientali difficili.

Dimensioni e Peso: Con le sue dimensioni compatte e il peso contenuto, il GP220S/I-N può essere installato in spazi limitati.

Caratteristiche Tecniche GREEN POWER GP220S/I-N Gruppo Elettrogeno:

Potenza massima Trifase: 220 KVA
Potenza massima Trifase: 176 KW
Potenza massima Trifase uso continuo: 160 KW
Potenza massimo Trifase uso continuo: 200
centralina automatica: AMF9IL4
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Motore: FPT N67TM7
Avviamento: Elettrico
Consumo specifico al 75% del carico
cilindrata: 6700 cc
N cilindri: 6
giri motore: 1500
frequenza: 50 Hz

Livello emissioni: Non emisionato
Regolatore giri: Meccanico
Rumorosità: 66 db(A) 7 mt.
Classe Isolamento: H
Grado di protezione: IP23
N poli: 4
Serbatoio: 170 L
Lunghezza: 3300 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 1770 mm
Peso: 2200 Kg
AVR
Alternatore: Mecc Alte

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti [CLICCA QUI](#).

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	176
Potenza uso continuativo trifase (KW)	160
Potenza massima trifase (KVA)	220
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	200
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	FPT N67TM7
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO38-2S/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	140
Consumo (L/h)	37.3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	3300
Larghezza (mm)	1100

Altezza (mm)	1770
--------------	------

Peso a secco (Kg)	170
-------------------	-----

Silenziato	Sì
------------	----

Super silenziato	Sì
------------------	----

Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
----------------------------	-----------------

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