



GREEN POWER GP220S/I-N Gruppo Elettrogeno Centralina AMF9IL4



Product price:

22.420,00 € tax excluded

Product description:

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 emissionato
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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

