



# GREEN POWER GP220S/I-N Gruppo Elettrogeno Centralina AMF9IL4

**Prezzo:**

**22.420,00 € iva esclusa**

## **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 (cm<sup>3</sup>): 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

