



# GREEN POWER GP11A- PW - APERTO

**Product price:**

**5.747,00 € tax excluded**

## **Product description:**

I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Punto di forza di Green Power è la progettazione e la realizzazione all'interno dell'azienda, peculiarità che favorisce la riduzione del time to market del prodotto e permette un'eventuale personalizzazione.

## **È possibile scegliere tra le versioni:**

- Gruppo aperto con alternatore Compound-Linz (centralina automatica)
- 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)

## **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 8





Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.2  
Potenza massima trifase (KVA): 10  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO  
Motore: Perkins 403A-11G1  
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1131  
Numero cilindri: 3  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz E1S13SB/4, sincrono, con spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP21  
Capacità serbatoio carburante (L): 55  
Consumo (L/h): 2.3 al 75% del carico  
Autonomia (h): 23 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 1300  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 1000  
Peso a secco (Kg): 360  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

