



# GREEN POWER GP11A/YW-C - APERTO

Product price:

**5.275,00 € 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.

**QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE SOLO NELLA VERSIONE CENTRALINA AUTOMATICA**

## È possibile scegliere tra le versione:

- 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)





L'immagine è puramente indicativa.

### Product features:

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 7.7  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 7  
Potenza massima trifase (KVA): 9.5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.7  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: YANMAR3TNV76  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1116  
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 al 75% del carico  
Autonomia (h): 27.5 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 1300  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 1000  
Peso a secco (Kg): 335  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound

