



# GREEN POWER GP505A/I- N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**34.846,00 € iva esclusa**

## **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.

L'immagine è puramente indicativa.

## **Product features:**

**Tipo fase:** Trifase

**Potenza massima trifase (KW):** 396

**Potenza uso continuativo trifase (KW):** 360

**Potenza massima trifase (KVA):** 495

**Potenza uso continuativo trifase (KVA):** 450

**Carburante:** Diesel

**Frequenza (Hz):** 50

**Tensione (V):** 230 / 400

**Motore:** FPT C13 TE6W

**Giri motore (giri/min):** 1500

Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12880  
Numero cilindri: 6  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTEECO40-2S/4  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 320  
Consumo (L/h): 72.5 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 4.41 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 3400  
Larghezza (mm): 1400  
Altezza (mm): 2200  
Peso a secco (Kg): 3130  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR