



# GREEN POWER GP2530A/M APERTO (CENTRALINA MANUALE)



**Product price:**

**384.822,00 € 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.

L'immagine è puramente indicativa.

## **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 2024

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1840

Potenza massima trifase (KVA): 2530

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 2300

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400





Motore: MTU 16V 4000 G24F  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 76300  
Numero cilindri: 16  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTE ECO46-1.5L/4  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 800  
Consumo (L/h): 427 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 1.87 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 6100  
Larghezza (mm): 2300  
Altezza (mm): 3000  
Peso a secco (Kg): 12500  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$

