



# GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

**21.276,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)**

Introducendo il GREEN POWER GP250A/DO-N in versione aperta, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo ottimale. Questo dispositivo combina potenza e flessibilità, consentendo una gestione manuale intuitiva per rispondere alle esigenze specifiche di ogni utente. La qualità e l'efficienza di GREEN POWER sono evidenti in ogni aspetto di questo prodotto.

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): 198.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 180  
Potenza massima trifase (KVA): 248  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 225  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: DOOSAN DP086LA  
Normativa Emissioni : Non Emissionati  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 8071  
Numero cilindri: 6  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTE ECO38 3S/4  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 140  
Consumo (L/h): 36.8 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 3.8 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 2850  
Larghezza (mm): 1000  
Altezza (mm): 1400  
Peso a secco (Kg): 1700  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR