



# GREEN POWER GP44SH/DW SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**10.762,00 € 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.

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

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

- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo super silenziato con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo super silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

## Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: DEUTZ BF4M2011

Normativa Emissioni : Stage 2

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3108

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Olio

Alternatore: MECC ALTE ECP32 2S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 7.1 al 75% del carico

Autonomia (h): 9.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1850

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1020

Peso a secco (Kg): 790

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Fattore di potenza: 0.8