



# GREEN POWER GP22SH- PW-N-C SILENZIATO

Product price:

**7.729,00 € 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.

## È possibile scegliere tra diverse versioni:

- Gruppo silenziato con alternatore Compound-Linz (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alto (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

## Product features:





Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 17.6  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 16  
Potenza massima trifase (KVA): 22  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: PERKINS 404A-22G1, 4 tempi aspirato naturalmente  
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2216  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz E1S13ME/4, sincrono, con spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 70  
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico  
Autonomia (h): 17.5 al 75% del carico  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1750  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 1020  
Peso a secco (Kg): 605  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

