



## GREEN POWER GP6SH/KW-C - SILENZIATO

Reference: 01209

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-Linz (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	4.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4
Potenza massima trifase (KVA)	5.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kohler KDW 702
Normativa Emissioni	Non Emissionati

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	686
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13SB/4, sincrono, con spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP21
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	1.2 al 75% del carico
Autonomia (h)	45 al 75% del carico
Pressione acustica	66 dB(A)
Lunghezza (mm)	1300
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	970
Peso a secco (Kg)	370
Silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)