



GREEN POWER GP44SH/K-N SILENZIATO

Reference: 01227

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 le versioni:

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

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	37
Potenza uso continuativo trifase (KW)	33.6
Potenza massima trifase (KVA)	46
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	42
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KOHLER KDI 2504TM-40
Normativa Emissioni	Non Emissionati

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2482
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECP32 2S/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	8.2 al 75% del carico
Autonomia (h)	8.5 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	900
Altezza (mm)	1150
Peso a secco (Kg)	735
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR