



GREEN POWER GP66S/K-N SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01229

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 CON CENTRALINA AUTOMATICA

È possibile scegliere tra diverse versioni:

- 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	54.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	49.6
Potenza massima trifase (KVA)	68
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	62
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	Kohler KDI3404TM
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3359
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	LINZ PRO 18LG/4 - Sincrono
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	11.3 al 75% del carico
Autonomia (h)	8.84 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2260
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1400
Peso a secco (Kg)	1220
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR