

GREEN POWER GP33S/Y SUPER SILENZIATO



Reference: 01232

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 sei versione:

- Gruppo super silenziato con alternatore AVR-Leory (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.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 4TNV98, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500

Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECP28 VL/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	5.2
Autonomia (h)	19.23 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1165
Peso a secco (Kg)	835
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR