

GREEN POWER GP1540SM/MI SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)



Reference:

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 disponibile una scelta di 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)	1200
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1088
Potenza massima trifase (KVA)	1500
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1360
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	Perkins 4012-46TWG3A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	45842
Numero cilindri	12
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO43-VL
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	670
Consumo (L/h)	213 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.14 al 75% del carico
Pressione acustica	75 dB(A)
Lunghezza (mm)	7000
Larghezza (mm)	2270
Altezza (mm)	2550
Peso a secco (Kg)	14000
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR