



GREEN POWER GP1650A/C APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01430 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP1650A/C APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Presentiamo il modello GP1650A/C di GREEN POWER: un generatore di alta potenza con una configurazione aperta e dotato di una centralina manuale. Questa combinazione garantisce un controllo manuale completo, offrendo al contempo un facile accesso per la manutenzione. Affidabilità, potenza e semplicità d'uso si uniscono in questo dispositivo, rendendolo una scelta ideale per chi ha bisogno di una fonte energetica di lunga durata e di facile gestione.

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.

L'immagine è puramente indicativa.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	1320
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1200
Potenza massima trifase (KVA)	1650
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1500
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	CUMMINS KTA50GS8
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	50300
Numero cilindri	16
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO46-1S
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	800
Consumo (L/h)	237 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.37 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	5200
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2500
Peso a secco (Kg)	12000
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR