



GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00937 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Scopri il GREEN POWER GP1000SM/C in versione silenziosa, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo preciso ed efficiente. Questo modello è stato progettato per offrire prestazioni elevate riducendo al minimo le emissioni sonore, rendendolo ideale per ambienti che richiedono silenziosità. L'aggiunta della centralina manuale garantisce una gestione e un controllo ottimali, unendo potenza e discrezione in un solo dispositivo.

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)	800
Potenza uso continuativo trifase (KW)	728
Potenza massima trifase (KVA)	1000
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	910
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	CUMMINS KTA38G3
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	37800
Numero cilindri	12
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO43 2S/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	650
Consumo (L/h)	142 al 75% del carico
Autonomia (h)	4.57 al 75% del carico
Pressione acustica	72 dB(A)
Lunghezza (mm)	6500
Larghezza (mm)	2270
Altezza (mm)	2550
Peso a secco (Kg)	9200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR