



GREEN POWER GP505S/V SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00417 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP505S/V SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Presentiamo il modello GREEN POWER GP505S/V: una soluzione di energia potente e silenziosa, arricchita con una centralina manuale. Progettato per offrire un'esperienza utente ottimale, questo generatore unisce l'efficienza di GREEN POWER con un funzionamento a basso rumore. Grazie alla sua centralina manuale, avrai un controllo diretto e semplice, rendendolo perfetto per chi cerca potenza senza compromessi acustici.

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)	400
Potenza uso continuativo trifase (KW)	360
Potenza massima trifase (KVA)	500
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	450
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	230 / 400
Motore	VOLVOTAD1345GE
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	12780
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTEECO40-2S/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Consumo (L/h)	71 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.23 h al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A)
Lunghezza (mm)	4300
Larghezza (mm)	1600
Altezza (mm)	2300
Peso a secco (Kg)	4265
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR