



GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: 00306 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Scopri il modello GP44S-P-N di GREEN POWER: una soluzione di energia super silenziosa dotata di una centralina automatica. Questo generatore combina la rinomata efficienza di GREEN POWER con un funzionamento ultra silenzioso, garantendo prestazioni senza interruzioni e al contempo riducendo al minimo la distrazione acustica. Grazie alla sua centralina automatica, assicura un funzionamento semplice e senza problemi, ideale per coloro che cercano un'esperienza energetica di qualità superiore.

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)	35.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	32
Potenza massima trifase (KVA)	44
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	40
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	230 / 400
Motore	PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione sovralimentata
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECP30-2L/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	8.2 al 75% del carico
Autonomia (h)	8.5 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1165
Peso a secco (Kg)	1005
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR