

GREEN POWER GP198S-P-N SILENZIATO



Reference: 01155 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP198S-P-N SILENZIATO

Il generatore GREEN POWER GP198S-P-N rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca efficienza e silenziosità. Dotato di una tecnologia di insonorizzazione avanzata, questo modello garantisce un funzionamento estremamente silenzioso, riducendo al minimo le emissioni sonore. Con GREEN POWER, l'energia diventa non solo potente ma anche discreta, permettendo di lavorare in ambienti dove il rumore potrebbe essere un problema.

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)	158.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	144
Potenza massima trifase (KVA)	198
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	180
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	PERKINS 1106A-70TAG3, aspirazione turbocharged
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7010
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO38-1S/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	170
Consumo (L/h)	24.7 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	5.06 h al 75% del carico
Pressione acustica	70 dB(A)
Lunghezza (mm)	3300
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1770
Peso a secco (Kg)	2100
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR