



GREEN POWER GP810SM-P SILENZIATO

Reference: 00905

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)	660
Potenza uso continuativo trifase (KW)	600
Potenza massima trifase (KVA)	825
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	750
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Perkins 4006-23TAG2A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	22921
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTEECO40-VL
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	520
Consumo (L/h)	121 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	4.29 h al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A)
Lunghezza (mm)	5850
Larghezza (mm)	1900
Altezza (mm)	2350
Peso a secco (Kg)	8200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR