

GREEN POWER GP2530A/M APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00871



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)	2024
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1840
Potenza massima trifase (KVA)	2530
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	2300
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	MTU 16V 4000 G24F
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	76300
Numero cilindri	16
Disposizione cilindri	In linea

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO46-1.5L/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	800
Consumo (L/h)	427 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	1.87 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	6100
Larghezza (mm)	2300
Altezza (mm)	3000
Peso a secco (Kg)	12500
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Precisione della regolazione della tensione	± 1%