

GREEN POWER GP1920SM/MI SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01250



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.

QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE SOLO NELLA VERSIONE CENTRALINA AUTOMATICA

È possibile scegliere tra le versioni:

- Gruppo aperto con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	1536
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1392
Potenza massima trifase (KVA)	1920
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1740
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	MITSUBISHIS16R PTA
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	65370
Numero cilindri	16
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTEECO46 2S/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	264 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	8300
Larghezza (mm)	2460
Altezza (mm)	3060
Peso a secco (Kg)	19500
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR