

GREEN POWER GP2500A/MI APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00891



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)	2006.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1824
Potenza massima trifase (KVA)	2508
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	2280
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	MITSUBISHIS16R2 PTAW
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	79900
Numero cilindri	16
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTEECO46 1.5L/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	800
Consumo (L/h)	364 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	2.20 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	6000
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2600
Peso a secco (Kg)	1400
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR