



GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01123 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Introducendo il GREEN POWER GP250A/DO-N in versione aperta, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo ottimale. Questo dispositivo combina potenza e flessibilità, consentendo una gestione manuale intuitiva per rispondere alle esigenze specifiche di ogni utente. La qualità e l'efficienza di GREEN POWER sono evidenti in ogni aspetto di questo prodotto.

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)	198.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	180
Potenza massima trifase (KVA)	248
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	225
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	DOOSAN DP086LA
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500

Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	8071
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO38 3S/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	140
Consumo (L/h)	36.8 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.8 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2850
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1400
Peso a secco (Kg)	1700
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR