



GREEN POWER GP410A/V APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00440 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP410A/V APERTO

I gruppi elettrogeni Green Power GP410A/V 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, prodotti 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 GP410A/V garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia. Un 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)	328
Potenza uso continuativo trifase (KW)	300
Potenza massima trifase (KVA)	410
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	375
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	VOLVOTAD1343GE
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico

Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	12780
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO40 1S/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	188
Consumo (L/h)	56.6 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.32 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1900
Peso a secco (Kg)	3040
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR