



## GREEN POWER GP660A/I APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01186 AVR-Mecc alte automatica

### GREEN POWER GP660A/I APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Il modello GP660A/I di GREEN POWER rappresenta l'innovazione nel settore dei generatori. Questa unità, con configurazione aperta e dotata di una centralina manuale, offre un'operatività semplice ma efficace. GREEN POWER garantisce performance di alto livello, e il design aperto permette una facile manutenzione e accesso ai componenti. Ideale per chi cerca una soluzione energetica affidabile con controllo manuale.

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)	528
Potenza uso continuativo trifase (KW)	480
Potenza massima trifase (KVA)	660
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	600
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Motore	FPT CR16 TE1W
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	15900
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO40 1.5L/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	340
Consumo (L/h)	84.5 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	4 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	3400
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	2200
Peso a secco (Kg)	3600
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR