



GREEN POWER GP700A-P APERTO

Reference: 00900

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.

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)	572
Potenza uso continuativo trifase (KW)	520
Potenza massima trifase (KVA)	715
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	650
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Perkins 2806A-E18TAG2
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	18130
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTEECO40-2L/
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	340
Consumo (L/h)	97 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.50 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	3400
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	4280
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR