



## GREEN POWER GP650S/V SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00829 AVR-Mecc alte automatica

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 silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alto (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	520
Potenza uso continuativo trifase (KW)	472
Potenza massima trifase (KVA)	650
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	590
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO40 1.5L/4
Numero poli	4
Consumo (L/h)	88 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	4.65 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	4500
Larghezza (mm)	1450
Peso a secco (Kg)	5100
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR