



## GREEN POWER GP280A/D APERTO

Reference: 00680

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)	223.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	279
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	DEUTZCD2013L06-4V
Normativa Emissioni	Stage 2

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	7146
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECO38-1L/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	150
Consumo (L/h)	41.6Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	3.60 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	3000
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1650
Peso a secco (Kg)	2050
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR