



GREEN POWER GP11SH/YW - SILENZIATO

Reference: 00256-OBM

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 Compound-Linz (centralina automatica)

-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)	7.7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7
Potenza massima trifase (KVA)	9.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	230 / 400
Motore	YANMAR3TNV76
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Cilindrata (cm ³)	1116
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	LINZ E1S13SB/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	70
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico
Autonomia (h)	35 al 75% del carico
Pressione acustica	67 dB(A)
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1125
Peso a secco (Kg)	375
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound