

GREEN POWER GP33S/I-N SILENZIATO



Reference: 01254 AVR-Linz manuale

GREEN POWER GP33S/I-N SILENZIATO

GREEN POWER GP33S/I-N è un generatore con un motore FPT M80313AM1P alimentato a Diesel capace di erogare una potenza Trifase di 33KVA.

I generatori GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

GREEN POWER GP33S/I-N è dotato di un robusto telaio 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 GREEN POWER 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. Il generatore è concepito per avere il più basso indice di emissioni possibile ed essere la soluzione più efficiente e green.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP33S/I-N

Potenza massima Trifase: 33 KVA
Potenza massima Trifase: 26.4 KW
Tensione: 230/400 V
Carburante: Diesel
Motore: FPT M80313AM1P
Avviamento: Elettrico
Batteria al piombo: 12 V 100Ah
Potenza meccanica (50Hz): 42Hp
Potenza meccanica (60Hz): 46Hp
N. giri/min (50Hz): 1500
N. giri/min (60Hz): 1800
N. cilindri: 3
Cilindrata: 2900 cc
Consumo specifico al 75% del carico: 5,5 L/h
Modello Alternatore: MECC ALTE ECP28-VL/4
Sincrono con regolazione elettronica della tensione: ±1%
N°poli: 4
Classe aumento di temperatura: H
Classe isolamento statore/rotore: H
Grado di protezione: IP23

Potenza continua (50Hz): 30 KVA
Potenza continua (60Hz): 36 KVA
Lunghezza: 2100 mm
Larghezza: 870 mm
Altezza: 1150 mm
Peso: 1000 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	FPT M80313AM1P
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz PRO18SC/4, sincrono, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	5.5 al 75% del carico
Autonomia (h)	18.18 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1150
Peso a secco (Kg)	1000
Silenziato	Sì

Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
