



# GREEN POWER GP33S/I-N SILENZIATO



Product price:

**7.281,00 € tax excluded**

## Product description:

### 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:  $\pm 1\%$   
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.

#### **Product features:**

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<sup>3</sup>): 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: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR

