

## Green Power Gruppo Elettrogeno GP50S/P Silenzioso 50KVA

Reference: GP50S/P



### Green Power Gruppo Elettrogeno GP50S/P 50KVA

Il Green Power Gruppo Elettrogeno GP50S/P è un generatore trifase diesel ad altissime prestazioni, progettato per applicazioni professionali con esigenze di potenza affidabile fino a 50 kVA di picco e 45 kVA in uso continuativo. Equipaggiato con motore Perkins 1103A-33TG1 a 3 cilindri da 3300 cm<sup>3</sup>, gira a 1500 g/min con regolatore meccanico per una stabilità ottimale, avviamento elettrico e alternatore Stamford a 4 poli per una produzione elettrica pulita a 50 Hz e 230/400 V. Super silenzioso con pressione acustica di soli 60 dB(A) a 7 metri, offre un serbatoio da 100 L con consumo di 8.2 L/h al 75% di carico, dimensioni compatte (2100x870x1165 mm) e peso a secco di 1020 kg. Ideale per cantieri, eventi o backup industriali, rispetta normative non emissionate garantendo robustezza e minima manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KVA): 50

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1103A-33TG1

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300

Numero cilindri: 3

Alternatore: Stamford

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico

Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2100

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 1165

Peso a secco (Kg): 1020

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Perkins

Normativa Emissioni: Non Emissionato

se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti [clicca qui](#).

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KVA)	50
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3300
Numero cilindri	3
Alternatore	STAMFORD
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	8.2 al 75% del carico
Pressione acustica	60 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1165
Peso a secco (Kg)	1020
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Perkins