

## Gruppo elettrogeno 66KVA Silenziato Stage II

Reference: GEGP66SY



## Gruppo elettrogeno 66KVA Silenziato Stage II

Gruppo elettrogeno 66KVA Silenziato Stage II - Potenza e Affidabilità

Questo gruppo elettrogeno trifase è la soluzione ideale per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continua in diverse applicazioni industriali e commerciali. Con una potenza massima di 66 KVA e una potenza in continuo di 60 KVA, questo generatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche, anche in condizioni di carico elevato.

### Caratteristiche principali:

**Motore potente:** Equipaggiato con un robusto motore diesel FPT N45SM1A, sinonimo di affidabilità e durata nel tempo.

**Conformità normativa:** Rispetta la normativa Stage II sulle emissioni, garantendo un basso impatto ambientale.

**Silenziosità:** Grazie al sistema di insonorizzazione, il livello di rumorosità è ridotto, permettendo l'utilizzo in ambienti sensibili al rumore.

**Compatto e maneggevole:** Con dimensioni contenute (2260x1000x1420 mm) e un peso di 1250 kg, è facilmente trasportabile e installabile.

**Autonomia:** Il serbatoio da 100 litri garantisce un'autonomia adeguata per molte applicazioni.

**Protezione:** Il grado di protezione IP23 assicura una buona resistenza alle polveri e agli spruzzi d'acqua.

**Avviamento elettrico:** L'avviamento elettrico rende semplice e rapido l'accensione del generatore.

### Caratteristiche Tecniche :

Potenza massima Trifase: 66 KVA

Potenza ad uso continuo Trifase: 60 KVA

Potenza massima Trifase: 53 KW

Potenza ad uso continuo Trifase: 48 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V

Motore: FPT N45SM1A

Grado di protezione: IP23

Avviamento: Elettrico

Capacità serbatoio: 100 lt.

Lunghezza: 2260 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1420 mm

Peso: 1250 Kg

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	53
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	FPT N45SM1A
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	4500
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	13.3 al 75% del Carico
Autonomia (h)	10.2
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2260
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1420
Peso a secco (Kg)	1250
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR