



# Gruppo elettrogeno 66KVA Silenziato Stage II



Product price:

**12.933,00 € tax excluded**

## Product description:

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.

#### **Product features:**

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: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

