



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 (cm³): 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

