



GENSET MG 176 S-I - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 176 KVA AVR

Product price:

26.271,00 € tax excluded

Product description:

GENSET MG176SI GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 176KVA AVR

Il GENSET MG176SI Gruppo Elettrogeno StageV 176KVA AVR rappresenta l'eccellenza nella produzione di energia silenziosa e affidabile. Dotato di un potente motore FPT che opera a 1500 giri/min, questo GENSET MG176SI StageV è progettato per garantire prestazioni elevate e una lunga durata operativa, ideale per applicazioni industriali e commerciali. Con una capacità del serbatoio di 230 litri, il Gruppo Elettrogeno assicura un funzionamento prolungato senza interruzioni, mentre la sua potenza acustica di 95 Lwa permette un'operatività silenziosa anche in ambienti sensibili al rumore.

Il GENSET MG176SI StageV è stato ideato per affrontare le condizioni ambientali più severe, grazie alla sua costruzione robusta e al basamento forcabile che semplifica le operazioni di trasporto e installazione. I quattro ganci di sollevamento inclusi assicurano una movimentazione comoda e sicura. Inoltre, il Gruppo Elettrogeno GENSET è dotato di predisposizione per l'avviamento automatico e il caricabatteria, garantendo un utilizzo flessibile e immediato per qualsiasi necessità.

Essendo conforme alle normative europee più recenti in materia di emissioni, questo Gruppo Elettrogeno StageV riduce l'impatto ambientale, rappresentando una scelta ecologicamente responsabile per il futuro. Il GENSET MG176SI è fornito di un pannello di controllo digitale avanzato che permette di monitorare in maniera precisa tutti i parametri essenziali, come la tensione del generatore, quella di rete, la tensione della batteria, l'ampereaggio, la frequenza, e il livello del carburante. Inoltre, il sistema è dotato di dispositivi di sicurezza automatizzati, come l'arresto del motore in caso di anomalie quali bassa pressione dell'olio o temperature elevate del refrigerante.

Le dimensioni compatte di 3400 x 1100 x 1820 mm e il peso di 1945 kg rendono





il GENSET MG176SI StageV un'opzione potente ma maneggevole, perfetta per un'ampia gamma di applicazioni, dalle installazioni fisse a quelle mobili. Il quadro prese trifase e monofase, unito alla possibilità di aggiungere una marmitta catalitica su richiesta, offre una flessibilità operativa senza pari. Questo GENSET MG176SI è la soluzione ideale per chi cerca un Gruppo Elettrogeno che combini potenza, efficienza e rispetto per l'ambiente, il tutto conforme agli standard StageV.

Caratteristiche Tecniche GENSET MG176SI StageV:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Trifase: 176 KVA / 140.8 KW
Potenza massima Monofase: 58.6 KVA / 46.88 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF 67 TM4
Giri motore: 1500 rpm
No. Cilindri: 6
Potenza: 224 hp (165 kWm)
Cilindrata: 6700 cm³
Raffreddamento: Acqua
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 230 lt
Consumo: 29.4lt/h
Lunghezza: 3400 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 1820 mm
Peso: 1945 Kg
Super silenziato
AVR

State cercando un Gruppo Elettrogeno con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare l'intera gamma GENSET o altre marche specializzate nel settore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 46.88





Potenza massima monofase (KVA): 58.6
Potenza massima trifase (KW): 140.8
Potenza massima trifase (KVA): 176
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: FPT NEF 67 TM4
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 6700
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Capacità serbatoio carburante (L): 230
Consumo (L/h): 29.4
Autonomia (h): 7.82
Potenza acustica: 95 dB(A)
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3400
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 1820
Peso a secco (Kg): 1945
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Sì
Regolatore di tensione: AVR

