



GENSET MG 6020 DM - GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 7.5 KVA

Product description:

GENSET MG6020DM - GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 7.5KVA

Il GENSET MG6020DM Gruppo Elettrogeno Veicolare 7.5KVA rappresenta una scelta eccellente nel mondo dei Gruppi Elettrogeni Veicolari, ideato per chi necessita di affidabilità, potenza e silenziosità in un unico dispositivo. Questo GENSET MG6020DM StageV è stato appositamente progettato per l'installazione su automezzi speciali, come carri officina, motorhome, camion, caravan e veicoli di soccorso della Protezione Civile. Il GENSET MG6020DM unisce elevate prestazioni a una struttura compatta e leggera, rendendolo la soluzione ideale per ogni esigenza in movimento.

Caratteristiche Principali GENSET MG6020DM:

Potenza Nominale: 7,5 kVA

Motore: Kubota 3000 giri/min, conforme agli standard StageV

Tipo di Alimentazione: Monofase

Sistema di Controllo: Pannello di controllo a distanza

Marmitta: Incorporata per una riduzione ottimale del rumore

Il GENSET MG6020DM è stato sviluppato per offrire un funzionamento efficiente e senza intoppi in ogni condizione. Con una potenza nominale di 7,5 kVA, questo

Gruppo Elettrogeno Veicolare è in grado di fornire energia affidabile a un'ampia gamma di apparecchiature elettriche, garantendo continuità operativa in qualsiasi situazione.

Il motore Kubota, riconosciuto per la sua affidabilità e durata, funziona a 3000 giri/min, rispettando pienamente le normative StageV per un basso impatto ambientale.

Uno dei principali vantaggi del GENSET MG6020DM è la sua eccezionale silenziosità. Grazie alla marmitta incorporata, il generatore mantiene una potenza acustica estremamente bassa di soli 87 Lwa. Questo lo rende ideale per l'uso in contesti dove il comfort acustico è fondamentale, come nei veicoli ricreazionali e nei mezzi di soccorso, garantendo un ambiente tranquillo e privo di disturbi sonori.

Il GENSET MG6020DM è dotato di un pratico pannello di controllo a distanza, che permette una gestione semplice e sicura del generatore direttamente dall'interno del veicolo. Le dimensioni compatte di 941 x 550 x 600 mm e il peso contenuto di 190 kg ne facilitano l'installazione, senza compromettere lo spazio a bordo del veicolo. Questo Gruppo Elettrogeno Veicolare GENSET MG6020DM è la soluzione perfetta per chi necessita di un generatore potente, ma allo stesso tempo facilmente integrabile in qualsiasi configurazione veicolare.

Specifiche Tecniche Dettagliate:

Potenza Nominale: 7,5 kVA

Tipo di Alimentazione: Monofase

Motore: Kubota, 3000 giri/min, Stage V

Potenza Acustica: 87 Lwa

Peso: 190 kg

Dimensioni (L x W x H): 941 x 550 x 600 mm

Sistema di Controllo: Pannello a distanza

Marmitta: Incorporata per riduzione del rumore

Cerchi un Generatore Veicolare con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni GENSET o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 6

Potenza massima monofase (KVA): 7.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: KUBOTA Z482

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 479

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Consumo (L/h): 2.6 al 75% del carico

Potenza acustica: 87 dB(A)

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 941

Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 600

Peso a secco (Kg): 190

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Kubota