



## GENSET MG 6020 DM - GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 7.5 KVA

Reference: MG 6020 DM

### 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.

**Technical Sheet**

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 (cm <sup>3</sup> )	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

---

Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota

---