



## GENSET MG9010DM Gruppo Elettrogeno Veicolare StageV 10.3KVA

Reference: MG 9010 DM

### GENSET MG9010DM GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE STAGEV 10.3KVA

Il GENSET MG9010DM è un Gruppo Elettrogeno veicolare compatto, leggero e silenzioso, progettato specificamente per l'installazione a bordo di automezzi speciali, tra cui carri officina, motorhome, camion, caravan e veicoli di soccorso della Protezione Civile. Questo GENSET MG9010DM StageV rappresenta una soluzione ideale per coloro che necessitano di una fonte di energia affidabile durante operazioni mobili, grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate e alla conformità con le normative più recenti.

Equipaggiato con un motore Kubota D 722 a 3000 giri/min, il GENSET MG9010DM è conforme alla normativa sulle emissioni Stage V, garantendo un impatto ambientale ridotto e un'efficienza energetica ottimale. Questo gruppo elettrogeno veicolare offre una potenza monofase massima di 10,3 kVA (8,24 kW), rendendolo perfetto per alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici in movimento.

#### Caratteristiche Principali GENSET MG9010DM Gruppo Elettrogeno Veicolare StageV:

Motore: Kubota D 722, diesel, con 3 cilindri e una potenza di 17 HP (12,5 kWm).

Normativa Emissioni: StageV, che assicura il rispetto delle normative europee più stringenti in materia di emissioni.

Potenza Acustica: 87 Lwa, con una pressione sonora di 62 dB a 7 metri, che garantisce un funzionamento silenzioso.

Dimensioni: Compatte, con una lunghezza di 1010 mm, una larghezza di 550 mm e un'altezza di 560 mm.

Peso: 220 kg a secco, che ne facilita l'integrazione su veicoli senza compromettere la stabilità o le prestazioni del mezzo.

Consumo di Carburante: 3,3 Lt/h al 75% del carico, ottimizzando il rapporto tra autonomia e consumo.

Il GENSET MG9010DM StageV è particolarmente adatto per applicazioni su veicoli che richiedono un'alimentazione elettrica stabile e continua in situazioni dove la mobilità è essenziale. È una scelta eccellente per carri officina mobili, camper, e veicoli di emergenza, dove la sicurezza e l'affidabilità dell'energia elettrica sono fondamentali.

#### Vantaggi del GENSET MG9010DM StageV:

Affidabilità e Durata: Grazie al motore Kubota e alla costruzione robusta, il GENSET MG9010DM offre prestazioni elevate anche in condizioni operative difficili.

**Facilità di Installazione:** Le dimensioni compatte e il peso ridotto facilitano l'integrazione del generatore su vari tipi di veicoli.

**Basso Impatto Ambientale:** Conformità alla normativa StageV, garantendo emissioni ridotte e contribuendo alla protezione dell'ambiente.

**Silenziosità:** La pressione acustica contenuta rende questo gruppo elettrogeno adatto all'uso in aree sensibili al rumore, come zone residenziali o in operazioni notturne.

Il Gruppo Elettrogeno Veicolare GENSET MG9010DM rappresenta la scelta ideale per chi cerca un generatore che combini potenza, efficienza e rispetto per l'ambiente. Perfetto per un'ampia gamma di applicazioni mobili, il GENSET MG9010DM StageV si distingue come un prodotto leader nel suo settore.

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)	8.24
Potenza massima monofase (KVA)	10.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA D722, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	3.3
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	62 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1010
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	560

---

Peso a secco (Kg)	220
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota

---