



## GENSET MG5050DMi Generatore Veicolare con Inverter StageV 6.3KVA

Reference: MG 5050 DMI

### GENSET MG5050DMi GENERATORE VEICOLARE CON INVERTER STAGEV 6.3KVA

Il GENSET MG5050DMi è un Generatore Veicolare con Inverter StageV, caratterizzato da un design compatto, leggero e silenzioso. È stato specificamente progettato per essere installato su veicoli speciali come carri officina, motorhome, camion, caravan e mezzi di soccorso della Protezione Civile. Grazie alle sue avanzate caratteristiche tecniche e alla conformità alle normative StageV, questo GENSET MG5050DMi StageV offre una soluzione ideale per chi ha bisogno di una fonte di energia affidabile durante le operazioni mobili.

Caratteristiche Tecniche Principali GENSET MG5050DMi StageV con Inverter:

**Potenza Massima:** Il GENSET StageV con Inverter offre una potenza monofase di 6,3 kVA con inverter integrato, garantendo un'alimentazione elettrica stabile e precisa per un'ampia gamma di applicazioni veicolari.

**Motore Kubota a Giri Variabili:** Equipaggiato con un motore Kubota conforme allo StageV, questo generatore assicura un'efficienza energetica ottimale e un impatto ambientale ridotto, adattandosi dinamicamente alle esigenze di carico.

**Silenziosità:** Con una potenza acustica di 84 Lwa, il GENSET MG5050DMi con Inverter è progettato per funzionare in modo estremamente silenzioso, ideale per operazioni in ambienti sensibili al rumore.

**Dimensioni e Peso:** Misurando 858 x 560 x 631 mm e pesando 200 kg, questo generatore è facilmente integrabile su una vasta gamma di veicoli, senza compromettere la stabilità o le prestazioni del mezzo.

Il GENSET MG5050DMi StageV con Inverter è dotato di un pannello di controllo remoto, che consente di monitorare la tensione, la frequenza, il contaore e i giri/minuto tramite un display multifunzione. Inoltre, il Generatore Veicolare dispone di un sistema di sicurezza avanzato che prevede l'arresto automatico in caso di basso livello dell'olio, alta temperatura dell'acqua o malfunzionamenti del motore, garantendo massima sicurezza durante l'uso.

Vantaggi del GENSET MG5050DMi StageV con Inverter:

**Affidabilità e Durata:** Grazie alla robustezza del motore Kubota e alla tecnologia dell'inverter, il GENSET MG5050DMi con Inverter offre prestazioni eccezionali anche nelle condizioni operative più impegnative.

**Installazione Semplice:** Le sue dimensioni compatte e il peso ridotto rendono il GENSET MG5050DMi con Inverter facile da installare su una varietà di veicoli.

Rispetto per l'Ambiente: Conformità alla normativa StageV, che garantisce emissioni ridotte, contribuendo alla protezione dell'ambiente.

Operatività Silenziosa: Il basso livello di rumore lo rende ideale per operazioni in aree residenziali o in contesti in cui il silenzio è essenziale.

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)	5.04
Potenza massima monofase (KVA)	6.3
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Consumo (L/h)	1.7 al 75% del carico
Potenza acustica	84 dB(A)
Pressione acustica	59 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	858
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	631
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	Kubota