



GENSET MG6050DMi Generatore Veicolare con Inverter StageV 7.5KVA

Reference: MG 6050 DMi

GENSET MG6050DMi GENERATORE VEICOLARE CON INVERTER STAGEV 7.5KVA

Il GENSET MG6050DMi StageV è il Generatore Veicolare con Inverter perfetto per chi cerca potenza, affidabilità e silenziosità in un design compatto. Ideale per l'installazione su veicoli speciali, come officine mobili, motorhome, camion, caravan e mezzi di soccorso della Protezione Civile, questo GENSET MG6050DMi StageV combina tecnologie avanzate con la conformità alle normative StageV, garantendo prestazioni eccellenti con un ridotto impatto ambientale.

Caratteristiche Tecniche del GENSET MG6050DMi Stage V con Inverter:

Potenza e Precisione: Con una potenza monofase di 7.5kVA, il GENSET MG6050DMi con Inverter utilizza un inverter integrato per fornire un'alimentazione elettrica stabile e precisa, adatta a una vasta gamma di esigenze veicolari.

Motore Kubota a Giri Variabili: Il cuore del GENSET MG6050DMi è un motore Kubota, rinomato per la sua robustezza e affidabilità. Questo motore, conforme agli standard StageV, offre un'efficienza energetica superiore e si adatta in modo dinamico alle diverse richieste di carico, riducendo al minimo le emissioni.

Silenziosità Ottimale: Progettato per operare con una potenza acustica di soli 84 Lwa, il GENSET MG6050DMi Generatore Veicolare con Inverter è estremamente silenzioso, rendendolo ideale per l'uso in ambienti sensibili al rumore, come zone residenziali o durante operazioni notturne.

Design Compatto e Leggero: Misurando 858 x 560 x 631 mm e pesando 200 kg, questo GENSET StageV con Inverter è facilmente installabile su vari tipi di veicoli, senza sacrificare spazio o comprometterne la stabilità.

Funzionalità Avanzate:

Il GENSET MG6050DMi StageV è dotato di un pannello di controllo remoto multifunzione, che permette di monitorare in tempo reale parametri come tensione, frequenza, contaore e giri/minuto. Inoltre, il generatore è equipaggiato con un sistema di sicurezza avanzato che prevede l'arresto automatico in caso di anomalie come basso livello dell'olio, alte temperature o malfunzionamenti, garantendo massima sicurezza durante l'uso.

Motivi per Scegliere GENSET MG6050DMi con Inverter:

Prestazioni Affidabili: La combinazione tra motore Kubota e tecnologia inverter assicura prestazioni elevate anche in condizioni operative difficili.

Installazione Semplice: Le dimensioni compatte e il peso ridotto rendono l'installazione semplice e

adatta a una varietà di veicoli.

Eco-Friendly: Conformità agli standard StageV per emissioni ridotte, contribuendo a un ambiente più pulito.

Silenzioso e Discreto: Ideale per operazioni in cui il rumore deve essere ridotto al minimo, senza compromettere la potenza.

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
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico
Potenza acustica	86 dB(A)
Pressione acustica	61 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