



GENSET MG 5010 DM - GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 6.25 KVA

Reference: MG 5010 DM

GENSET MG5010DM GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE STAGEV 6.25KVA

Il GENSET MG5010DM è il Gruppo Elettrogeno Veicolare StageV di riferimento per chi cerca affidabilità, potenza e innovazione nel settore dei generatori veicolari. Ideato per l'installazione su automezzi speciali, quali carri officina, motorhome, camion, caravan e veicoli di soccorso della Protezione Civile, questo GENSET MG5010DM StageV rappresenta una soluzione completa che unisce prestazioni elevate a una costruzione compatta e leggera.

Caratteristiche Principali GENSET MG5010DM Gruppo Elettrogeno Veicolare StageV:

Potenza Nominale: 6,25 KVA
Motore: Yanmar 3000 giri/min, conforme agli standard europei StageV
Tipo di Alimentazione: Monofase
Sistema di Controllo: Pannello di controllo a distanza
Marmitta Esterna: Riduce il livello di rumore
Prestazioni e Efficienza

Il GENSET MG5010DM StageV è progettato per garantire un funzionamento impeccabile in ogni situazione. Con una potenza di 6,25 KVA, è in grado di alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche, assicurando continuità operativa. Il motore Yanmar, noto per la sua affidabilità, opera a 3000 giri/min, rispettando le rigorose normative europee StageV, che garantiscono un basso impatto ambientale.

Silenziosità e Comfort

Un aspetto distintivo del GENSET MG5010DM è la sua straordinaria silenziosità. Grazie alla marmitta esterna, il generatore mantiene una potenza acustica di soli 89 Lwa, ideale per contesti dove il comfort acustico è fondamentale, come nei veicoli ricreazionali e nei veicoli di soccorso.

Facilità di Utilizzo e Installazione

Il GENSET MG5010DM StageV è dotato di un pannello di controllo a distanza che facilita la gestione del generatore direttamente dall'interno del veicolo. Le dimensioni compatte di 700 x 535 x 530 mm e il peso contenuto di 145 kg consentono una facile installazione, senza compromettere lo spazio a bordo del veicolo.

Specifiche Tecniche Dettagliate GENSET MG5010DM:

Potenza Nominale: 6,25 KVA
Tipo di Alimentazione: Monofase
Motore: Yanmar, 3000 giri/min, Stage V
Potenza Acustica: 89 Lwa
Peso: 145 kg
Dimensioni (L x W x H): 700 x 535 x 530 mm
Sistema di Controllo: Pannello a distanza
Marmitta: Esterna, 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)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.25
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L100V, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	435
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	1.5 al 70% del carico
Potenza acustica	89 dB(A)
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	535
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	145

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