



MASE VOYAGER 9010 DM GENERATORE 10,3KVA VEICOLARE MONOFASE AVR STAGEV

Prezzo:

13.462,50 € iva esclusa

Product description:

MASE VOYAGER 9010 DM GENERATORE 10,3KVA VEICOLARE MONOFASE AVR STAGEV

MASE VOYAGER 9010 DM generatore veicolare monofase con motore Kubota D722 **StageV** alimentato a diesel eroga una potenza di 10,3KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il generatore veicolare MASE VOYAGER 9010 DM garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Kubota D722, che permette di erogare una potenza massima di 10,3 KVA.

Il MASE VOYAGER 9010 DM ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3,3 litri/ora al 75% del carico, in oltre è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 62 dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV



Il MASE VOYAGER 9010 DM è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE VOYAGER 9010 DM:

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 10,3 KVA / 8.24 KW Potenza Continua: 9.4 KVA / 7.5 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz Motore: Kubota D722

Potenza meccanica: 19 Hp

Numero cilindri: 3 Cilindrata: 719 cc

Giri motore: 3000 giri/min Normativa emissioni: StageV

Consumo: 3.3 l/h al 75% del carico Potenza acustica: 62 dBA @ 7 m Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 1010 mm Larghezza: 550 mm Altezza: 560 mm

Peso: 220 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari MASE o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 8.24

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.5

Potenza massima monofase (KVA): 10.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9.4

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Motore: KUBOTA D722, 4 tempi Normativa Emissioni: Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 719 Numero cilindri: 3 Capacità olio (L): 3.2 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Indiretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Numero poli: 2

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 3.3 al 75% del carico 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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kubota

