



## MASE VOYAGER 10.3 DT GENERATORE 10KVA VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE AVR STAGEV

Prezzo:

15.525,00 € iva esclusa

## **Product description:**

# MASE VOYAGER 10.3 DT GENERATORE 10KVA VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE AVR STAGEV

MASE VOYAGER 10,3 DT generatore veicolare monofase / trifase con motore Yanmar 3TNV80F **StageV** alimentato a diesel eroga una potenza di 10KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il Generatore veicolare MASE VOYAGER 10,3 DT è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 55dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

La cabina insonorizzante consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua, del filtro aria, filtro olio e carburante.

Il MASE VOYAGER 10,3 DT è dotato di centralina ComAp InteliNano che permette di controllare e verificare tutte le funzioni principali del gruppo e in caso di necessità, segnalerà qualsiasi avaria o errore nel funzionamento della macchina.

MASE VOYAGER 10,3 DT ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2.2 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 58 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MASE VOYAGER 10,3 DT:

Tipo Fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 3.3 KVA / 2.64 KW Potenza Continua Monofase: 3 KVA / 2.4 KW Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW Potenza Continua Trifase: 9 KVA / 7.2 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 - 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV80F Potenza meccanica: 13 Hp

Numero cilindri: 3 Cilindrata: 1267 cc

Giri motore: 1500 giri/min Normativa emissioni: StageV

Consumo: 2.2 l/h al 75% del carico Potenza acustica: 58 dBA @ 7 m Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 1070 mm Larghezza: 560 mm Altezza: 660 mm Peso: 320 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2.64

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4

Potenza massima monofase (KVA): 3.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3



Potenza massima trifase (KW): 8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.2

Potenza massima trifase (KVA): 10

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: Yanmar 3TNV82A, 4 tempi Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1330 Numero cilindri: 3 Capacità olio (L): 5.2 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Numero poli: 4

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 2.2 al 75% del carico Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1070 Larghezza (mm): 560 Altezza (mm): 660

Peso a secco (Kg): 320

Inverter: No AVR: Sì

Compound: No Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

