



## MASE VS 10.6 DV GENERATORE MARINO DUAL VOLTAGE 10.5KW

**Product price:** 

23.600,00 € tax excluded

## **Product description:**

MASE VS10,6 DV GENERATORE MARINO MONOFASE 10,5KW

Generatore marino DUAL VOLTAGE MASE VS10,6 DV monofase dotato di motore Kubota Z722 con alimentazione Diesel e regolazione di giri variabili, capace di erogare una potenza di 10,5KW.

Il generatore marino MASE VS10,6 DV è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino è costruito con motore Kubota alimentato a diesel e alternatore a magneti permanenti con raffreddamento aria/acqua. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE VS10,6 DV ha un nuovo design, le più recenti tecnologie, un grande display e micropulsanti per una veloce navigazione dei menu, delle procedure di avviamento e di arresto; grado di protezione IP54. Modulo MASTER CBU 93x93mm (3.66x3.66 in) molto compatto, con molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE VS10,6:

Il raffreddamento del motore del generatore marino MASE VS10,6 avviene tramite liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore acqua/acqua, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Il raffrescamento dell'aria interna del generatore marino è invece affidato allo scambiatore aria/acqua di mare. I flussi generati garantiscono un efficace raffreddamento dell'alternatore del generatore MASE VS10,6 DUAL VOLTAGE DV e il raggiungimento di temperature ottimali per rendimento e affidabilità del gruppo. Il sistema ha il vantaggio di garantire le migliori condizioni di funzionamento del generatore marino MASE VS10,6 indipendentemente dalla temperatura ambiente del vano di installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE VS10,6 DV





Tipo Fase: Monofase

Potenza uso continuo: 10.5 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 V / 240 V Frequenza: 50/60 Hz

Motore: Kubota Z722, 4 Tempi Potenza meccanica: 16.6 Hp

Numero cilindri: 3 Cilindrata: 719 cc

Regolatore di giri: Elettrico con attuatore

Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m

Lunghezza: 730 mm Larghezza: 468 mm Altezza: 555 mm Peso: 183 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE allora puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.5

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 / 60 Tensione (V): 230 / 240

Motore: KUBOTA D722, 4 tempi Giri motore (giri/min): 2100 ÷ 3150 Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 719 Numero cilindri: 3 Capacità olio (L): 3.8

Raffreddamento: Aria / acqua (Intercooler W/A)

Iniezione: Indiretta

Alternatore: A magneti permanenti Alesaggio per corsa (mm): 67 x 68





Lubrificazione: Forzata

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 730 Larghezza (mm): 468 Altezza (mm): 555 Peso a secco (Kg): 183

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: No Marca Motore: Kubota

