



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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

