



MASE VS 10.6 DV GENERATORE MARINO DUAL VOLTAGE 10.5KW

Reference: VS 10.6 DV

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	Non Regolato
Marca Motore	Kubota