



MASE VS 10.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 10,5KW

Reference: VS 10.5

MASE VS10,5 GENERATORE MARINO MONOFASE 10,5KW

Generatore marino MASE VS10,5 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 VS10,5 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 VS10,5 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 VS10,5 :

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contatore digitale, Tensione erogata, Tensione batteria gruppo, Tensione pacco batteria esterno, Frequenza, Intervallo di manutenzione, Lista ultimi 10 allarmi con ora.
- 13 icone allarmi differenti visualizzabili.
- Connettore 485 Mod-Bus per monitorare il gruppo dalla plancia di controllo principale dell'imbarcazione.

Il raffreddamento del motore del generatore marino MASE VS10,5 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 raffreddamento 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 VS10,5 e il raggiungimento di temperature ottimali per rendimento e affidabilità del gruppo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE VS10,5

Tipo Fase: Monofase
Potenza uso continuo: 10,5KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 240 V
Frequenza: 50/60 Hz
Motore: Kubota Z722, 4 Tempi
Potenza meccanica: 16.6 Hp
Numero cilindri: 2
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: 176 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)	176
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione

Non Regolato

Marca Motore

Kubota
