



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
