



MASE VS 15.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KW EPA

Reference: VS 15.5

MASE VS15,5 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KW

Generatore marino MASE VS15,5 monofase dotato di motore Kubota D1105-E4 con alimentazione Diesel e regolazione di giri variabili, capace di erogare una potenza di 15KW.

Il generatore marino MASE VS15,5 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 VS15,5 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 VS15,5:

- 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.

La cabina insonorizzante del generatore MASE è stata realizzata con pannelli d'alluminio marino verniciato, unisce al design innovativo una elevatissima resistenza agli agenti esterni. Grazie alla sua struttura è garantito un peso contenuto, un'ottima accessibilità al vano interno rendendo agevoli gli interventi di manutenzione, anche con installazioni eseguite in ambienti angusti.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE VS15,5

Tipo Fase: Monofase
Potenza uso continuo: 15 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 240 V
Frequenza: 50/60 Hz
Motore: Kubota D1105-E4, 4 Tempi
Potenza meccanica: 24.8 Hp
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 1123 cc
Normativa emissioni: EPA
Alesaggio x corsa: 78 x 78.4 mm
Regolatore di giri: Elettrico con attuatore
Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min
Potenza acustica: 56 dBA @ 7 m

Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 514 mm
Altezza: 647 mm
Peso: 235 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) | 15 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 15 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 230 / 240 |
| Motore | KUBOTA D1105-E |
| Giri motore (giri/min) | 2100 ÷ 3150 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Cilindrata (cm ³) | 1123 |
| Numero cilindri | 3 |
| Capacità olio (L) | 5.1 |
| Raffreddamento | Aria / acqua (Intercooler W/A) |
| Iniezione | Indiretta |
| Alternatore | A magneti permanenti |
| Alesaggio per corsa (mm) | 78 x 78.4 |
| Lubrificazione | Forzata |
| Pressione acustica | 54 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 800 |
| Larghezza (mm) | 500 |
| Altezza (mm) | 615 |
| Peso a secco (Kg) | 215 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | Non Regolato |
| Marca Motore | Kubota |
