



## MASE VS 15.6 DV GENERATORE MARINO DUAL VOLTAGE 15KW

Reference: VS 15.6 DV

### MASE VS15,6 DV GENERATORE MARINO DUAL VOLTAGE 15KW

Generatore marino DUAL VOLTAGE MASE VS15,6 DV 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 VS15,6 DV è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. 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 VS15,6 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 VS15,6:

- 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 VS15,6 DV

Tipo Fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 15 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 240 V  
Frequenza: 50/60 Hz  
Motore: Kubota D1105-E4  
Potenza meccanica: 24.8 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1123 cc  
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 KgSe 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
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 <sup>3</sup> )	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)	514
Altezza (mm)	648
Peso a secco (Kg)	235
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Non Regolato

---

Marca Motore

Kubota

---