



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 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)	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
