



MASE VS 12.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 12KW EPA

Reference: VS 12.5

MASE VS12,5 GENERATORE MARINO MONOFASE 12KW

Generatore marino MASE VS12,5 monofase dotato di motore Kubota D902 con alimentazione Diesel e regolazione di giri variabili, capace di erogare una potenza di 12KW.

Il generatore marino MASE VS12,5 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 VS12,5 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 VS12,5:

- 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 VS12,5

Tipo Fase: Monofase
Potenza uso continuo: 12 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 240 V
Frequenza: 50/60 Hz
Motore: Kubota D902, 4 Tempi
Potenza meccanica: 18 Hp
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 898 cc
Normativa emissioni: EPA
Alesaggio x corsa: 72 x 72,6 mm
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: 185 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)	12
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 240
Motore	Kubota D902
Giri motore (giri/min)	2100 ÷ 3150
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	898
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.8
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Indiretta
Alternatore	A magneti permanenti
Alesaggio per corsa (mm)	72 x 73.6
Lubrificazione	Forzata
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	185
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione

Non Regolato

Marca Motore

Kubota
