



## MASE VS 6.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 6KW

Reference: VS 6.5

### MASE VS6,5 GENERATORE MARINO MONOFASE 6KW

Generatore marino MASE VS6,5 monofase dotato di motore Kubota Z482 con alimentazione Diesel e regolazione di giri variabili, capace di erogare una potenza di 6KW.

Il generatore marino MASE VS6,5 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 VS6,5 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 VS6,5.

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.

Il raffreddamento del motore del generatore marino MASE VS6,5 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 raffrescamento 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 VS6,5 e il raggiungimento di temperature ottimali per rendimento e affidabilità del gruppo. Il sistema ha il vantaggio di garantire le migliori condizioni di funzionamento del generatore marino MASE VS6,5 indipendentemente dalla temperatura ambiente del vano di installazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASEVS6,5

Tipo Fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 6 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 240 V  
Frequenza: 50/60 Hz  
Motore: Kubota Z482, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 11,5 Hp  
Cilindrata: 479 cc  
Regolatore di giri: Elettrico con attuatore  
Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min  
Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m  
Lunghezza: 650 mm  
Larghezza: 468 mm

Altezza: 555 mm  
Peso: 161 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)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 240
Motore	Kubota Z482
Giri motore (giri/min)	2100 ÷ 3150
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	479
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	2.5
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)	650
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	161
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota