



MASE VS 8.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 8KW EPA

Reference: VS 8.5

MASE VS8,5 GENERATORE MARINO MONOFASE 8KW

Generatore marino MASE VS8,5 monofase dotato di motore Kubota Z602 con alimentazione Diesel e regolazione di giri variabili, capace di erogare una potenza di 8KW.

Il generatore marino MASE VS8,5 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 VS8,5 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 VS8,5.

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 VS8,5 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 VS8,5 e il raggiungimento di temperature ottimali per rendimento e affidabilità del gruppo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE VS8,5

Tipo Fase: Monofase
Potenza uso continuo: 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 240 V
Frequenza: 50/60 Hz
Motore: Kubota Z602, 4 Tempi
Potenza meccanica: 14.5 Hp
Numero cilindri: 2
Cilindrata: 599 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: 172 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)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 240
Motore	Kubota Z602
Giri motore (giri/min)	2100 ÷ 3150
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	599
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	2.5
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)	650
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	172
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota