



MASE VS 8.5 GENERATORE MARINO MONOFASE 8KW EPA

Prezzo:

21.050,00 € iva esclusa

Product description:

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 **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 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 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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenziatore: Sì

Super silenziatore: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Kubota