



## MASE IS 2.6 GENERATORE MARINO MONOFASE 2KW

**Product price:** 

9.550,00 € tax excluded

## **Product description:**

MASE IS2,6 GENERATORE MARINO MONOFASE 2KW

Generatore marino MASE IS2,6 monofase con motore Yanmar L48N con alimentazione diesel a 3000 giri/minuto capace di erogare una potenza di 2KW.

Il generatore marino MASE IS2,6 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS2,6 è costruito con motore Yanmar alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria/acqua. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino 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. Molto compatto, 86x124mm e corredato di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE IS2,6:

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contaore 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 marino MASE IS2,6 è costituita da una struttura portante in profilato d'alluminio che sostiene pannellature in alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggere e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.





Il raffreddamento del motore del generatore MASE IS2,6 avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante e dell'acqua di mare nel generatore MASE IS2.6.

## Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Monofase

Potenza uso continuo: 1,7KW

Potenza Massima: 2 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 V V Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L48N, 4 Tempi Potenza meccanica: 4,2 Hp

Numero cilindri: 1 Cilindrata: 219 cc

Alesaggio x corsa: 70 x 57 mm

Regolatore di giri: Centrifugo meccanico

Giri motore: 3000 giri/min

Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m

Lunghezza: 500 mm Larghezza: 380 mm Altezza: 465 mm

Peso: 80 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS2,6 allora puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.7

Potenza massima monofase (KVA): 2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.7

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 115 / 230





Motore: Yanmar L48N, 4 tempi Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Cilindrata (cm³): 219 Numero cilindri: 1 Capacità olio (L): 0.85

Raffreddamento: Aria / acqua (Intercooler W/A)

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 2

Lubrificazione: Forzata Consumo (L/h): 0.7

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 500 Larghezza (mm): 380 Altezza (mm): 465 Peso a secco (Kg): 80

Inverter: No AVR: No

Compound: No Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Yanmar

