



## MASE MARINER 1750 KS GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 17.5 KW

**Product price:** 

21.950,00 € tax excluded

## **Product description:**

MASE MARINER 1750 KS GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 17.5 KW

Generatore marino MASE MARINER1750KS monofase silenziato è dotato di motore Kubota V2203 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 17.5 KW a 1500 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER1750KS è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER1750KS consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. in oltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

L'alternatore del generatore è sincrono a 4 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore KUBOTA riesce ad erogare una potenza massima di 17.5 KW. L'alternatore è completo di regolatore di tensione AVR che assicura la stabilità della tensione erogata dal generatore, erogando corrente come quella di casa.

Il generatore marino MASE MARINER1750KS è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 49 dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER1750KS





Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 17.5 KW Potenza uso continuo: 15.6 KW

Carburante: Diesel Tensione: 115 - 230 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Kubota V2203, 4 Tempi Potenza meccanica: 27.3 Hp

Numero cilindri: 4 Cilindrata: 2197 cc

Regolatore di giri: Centrifugo meccanico

Giri motore: 1500 giri/min Consumo carburante: 6.1 l/h

Pressione acustica: 49 dB(A) @ 7 m Alternatore: Sincrono Brushless Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 1135 mm Larghezza: 631 mm Altezza: 694 mm Peso: 465 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 17.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 15.6

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

Motore: Kubota V2203, 4 Tempi Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 2197 Numero cilindri: 4 Raffreddamento: Aria Iniezione: Indiretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 4





Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 6.2 al 100% del carico Pressione acustica: 49 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1135 Larghezza (mm): 631 Altezza (mm): 694

Peso a secco (Kg): 465

Inverter: No AVR: Sì

Compound: No Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kubota

