



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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

