



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

Reference: MASE MARINER 1750 KS

### 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.

## Technical Sheet

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

---