



MASE MARINER 2400 KS GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 26 KW

Reference: MASE MARINER 2400 KS

MASE MARINER 2400 KS GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 26 KW

Generatore marino MASE MARINER2400KS monofase silenziato è dotato di motore KUBOTA V3300 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 26 KW a 1500 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER2400KS è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER2400KS 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 26 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 MARINER2400KS è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 54 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 MARINER2400KS

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 26 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 115 - 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KUBOTA V3300, 4 Tempi
Potenza meccanica: 38.8 Hp
Numero cilindri: 4
Cilindrata: 3318 cc
Giri motore: 1500 giri/min
Consumo carburante: 11 l/h
Pressione acustica: 54 dB(A) @ 7 m
Alternatore: Sincrono Brushless
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 1310 mm
Larghezza: 640 mm
Altezza: 830 mm
Peso: 630 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)	26
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	Kubota V3300, 4 Tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Cilindrata (cm ³)	3318
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	7.6 al 100% del carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1310
Larghezza (mm)	640
Altezza (mm)	830
Peso a secco (Kg)	630
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota