



## MASE MARINER 1460 K GENERATORE MARINO MONOFASE 14.6KW

Reference: MARINER 1460 K

### MASE MARINER1460K GENERATORE MARINO MONOFASE 14.6KW

Generatore marino MASE MARINER1460K monofase è dotato di motore KUBOTA D1703, alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 14.6 KW a 1800 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER1460K è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

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 14.6KW. Il Rotore e lo statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire l'attacco degli agenti atmosferici, in oltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte temperature rilevate sugli avvolgimenti.

Il raffreddamento del motore del generatore MASE MARINER1460K 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 MARINER1460K.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER1460K

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 14.6 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 120 - 240 V  
Frequenza: 60 Hz  
Alternatore: Sincrono, 4 poli Brushless  
Regolatore di tensione: AVR  
Motore: KUBOTA D1703, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 24.3 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1500 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 1800 giri/min  
Consumo carburante: 4.5 l/h  
Lunghezza: 887 mm  
Larghezza: 551 mm  
Altezza: 682 mm  
Peso a secco: 340 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	YANMAR 3TNV88
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1500
Numero cilindri	3
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	4.5
Lunghezza (mm)	887
Larghezza (mm)	551
Altezza (mm)	682
Peso a secco (Kg)	340
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No