



## MASE MARINER 1460 S GENERATORE MARINO SILENZIATO 13.5KW

Reference: MARINER 1460 S

### MASE MARINER 1460 S GENERATORE MARINO SILENZIATO 13.5KW

Il MASE MARINER 1460 S è un generatore marino silenzioso, progettato per fornire energia affidabile e continua a bordo di imbarcazioni. Grazie al suo motore diesel da 1800 giri/min e alla tecnologia di generazione sincrona a 4 poli, questo generatore offre una potenza massima di 13,5 kW e una potenza continua di 12,3 kW, con una tensione regolabile tra 120V e 240V.

#### Caratteristiche Principali:

**Silenziosità:** La cabina insonorizzata in alluminio marino garantisce un livello di rumore estremamente ridotto, pari a soli 54 dBA a una distanza di 7 metri, garantendo un comfort acustico a bordo.

**Affidabilità:** Il motore diesel Yanmar 3TNV88, robusto e affidabile, è progettato per funzionare in ambienti marini gravosi. Il sistema di raffreddamento a scambiatore in cupronickel assicura un'efficiente dissipazione del calore, mentre i numerosi sistemi di sicurezza proteggono il generatore da eventuali malfunzionamenti.

**Compattezza:** Con le sue dimensioni contenute (1040 x 631 x 694 mm) e un peso di soli 344 kg, il MASE MARINER 1460 S è facile da installare e gestire a bordo.

**Versatilità:** Grazie alla sua capacità di funzionare in un ampio intervallo di temperature e altitudini, e alla sua protezione IP23, questo generatore è adatto a diverse tipologie di imbarcazioni e condizioni operative.

**Controllo e Monitoraggio:** Il controller digitale integrato consente un monitoraggio completo di tutti i parametri del generatore, garantendo un funzionamento ottimale e segnalando eventuali anomalie.

#### Caratteristiche Tecniche MASE MARINER 1460 S:

Motore diesel: 1800 giri/min

Versione silenziosa

Generatore CA - 60Hz: Tipo: sincrono, 4 poli, autoeccitato, senza spazzole, con AVR

Raffreddamento: ad aria

Potenza massima: 13,5 kW

Potenza continua: 12,3 kW

Tensione (V): 120-240

Fattore di potenza:  $\cos \varphi 1$

Stabilità della tensione:  $\pm 2\%$

Stabilità della frequenza:  $\pm 5\%$

Livello di rumore: 54 dBA a 7mt

Classe di isolamento: H

Temperatura ambiente: 40 °C - 104 °F ( )

Altitudine: 1000 mt

Protezione meccanica: IP 23  
Dimensioni (L x W x H): 1040 x 631 x 694 mm  
Peso a secco: 344 kg  
Inclinazione massima: 30°  
Portata della pompa dell'acqua: 25 lt/min  
Sistema di raffreddamento: scambiatore in cupronickel (scambio termico tra liquido refrigerante e acqua di mare)  
Cabina insonorizzata

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)	13.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	Yanmar 3TNV98, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1800
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1642
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Consumo (L/h)	4 al 100% del carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1040
Larghezza (mm)	631
Altezza (mm)	694
Peso a secco (Kg)	344
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì