



## MASE IS 8.1 GENERATORE MARINO MONOFASE 7.8KW EPA

Reference: MASEIS81

### MASE IS 8.1 GENERATORE MARINO MONOFASE 7.8KW EPA

Generatore marino MASE IS8,1 monofase con motore Yanmar 3TNV76 con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 7.8KW.

Il generatore marino MASE IS8,1 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS8,1 è costruito con motore Yanmar alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria/acqua. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino ha un nuovo design, le più recenti tecnologie, un grande display e micropulsanti per una veloce navigazione dei menu, delle procedure di avviamento e di arresto; grado di protezione IP54. Molto compatto, 86x124mm e corredato di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore MASE IS8,1.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS8,1 è costituita da una struttura portante in profilato d'alluminio che sostiene pannellature in alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggere e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Il generatore marino MASE IS8,1 è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente per il **mercato americano**.

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 7.2KW  
Potenza Massima: 7.8KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 120 / 240 V  
Frequenza: 60 Hz  
Motore: Yanmar 3TNV76, 4 Tempi  
Lunghezza: 760 mm  
Larghezza: 530 mm  
Altezza: 625 mm  
Peso: 230 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS8,1 allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.2
Potenza massima monofase (KVA)	7.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	Yanmar 3TNV76, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1116
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.5
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Rapporto di compressione	23.5 : 1
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	2.6 al 100% del carico
Pressione acustica	51 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	625
Peso a secco (Kg)	230
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenzioso	Sì

---

Super silenzioso

Si