



MASE IS 11.6 T GENERATORE MARINO TRIFASE 11.5KVA EPA

Reference: MASE IS 11.6 T

MASE IS 11.6 T GENERATORE MARINO TRIFASE 11.5KVA EPA

Generatore marino MASE IS11,6T trifase con motore Yanmar 3TNV80F con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 11.5KVA.

Il generatore marino MASE IS11,6T è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS11,6T 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 IS11,6T.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS11,6T 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 IS11,6T è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente per il **mercato americano**.

Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Trifase
Potenza Massima: 11.5KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 240 - 480 V
Frequenza: 60 Hz
Motore: Yanmar 3TNV80F, 4 Tempi
Lunghezza: 837 mm
Larghezza: 568 mm
Altezza: 688 mm
Peso: 295 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS11,6T allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KVA)	11.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	240 - 480 V
Motore	Yanmar 3TNV80F
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	3.1 al 100% del carico
Pressione acustica	51 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	837
Larghezza (mm)	568
Altezza (mm)	688
Peso a secco (Kg)	295
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar