



MASE IS 11.6 T

GENERATORE MARINO

TRIFASE 11.5KVA EPA

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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