



# MASE IS 20 T GENERATORE MARINO TRIFASE 19.1KVA



Product price:

**23.900,00 € tax excluded**

## Product description:

MASE IS 20 T GENERATORE MARINO TRIFASE 19.1KVA

Generatore marino MASE IS20T trifase con motore Yanmar 4TNV88 con alimentazione diesel a 1500 giri/minuto capace di erogare una potenza di 19,1KVA.

Il generatore marino MASE IS20T è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS20T 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 IS20T.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS20T 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.

## Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Trifase

Potenza uso continuo: 17.4KVA

Potenza Massima: 19.1KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V





Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar 4TNV88, 4 Tempi  
Lunghezza: 1115 mm  
Larghezza: 585 mm  
Altezza: 730 mm  
Peso: 400 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS20T allora puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 15.3  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 13.9  
Potenza massima trifase (KVA): 19.1  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 17.4  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: Yanmar 3TNV88, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2190  
Numero cilindri: 4  
Capacità olio (L): 7.4  
Raffreddamento: Aria / acqua (Intercooler W/A)  
Iniezione: Diretta  
Alternatore: Sincrono, autoeccitato  
Numero poli: 4  
Rapporto di compressione: 19.1 : 1  
Lubrificazione: Forzata  
Consumo (L/h): 5.6 al 100% del carico  
Pressione acustica: 50 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1115





Larghezza (mm): 585

Altezza (mm): 730

Peso a secco (Kg): 400

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

