



## MASE IS 20 T GENERATORE MARINO TRIFASE 19.1KVA

Reference: 002607

### 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.

## Technical Sheet

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

---