



MASE IS 14.5 T GENERATORE MARINO TRIFASE 14.1KVA

Reference: 001830

MASE IS 14.5 T GENERATORE MARINO TRIFASE 14.1KVA

Generatore marino MASE IS14,5T trifase con motore Yanmar 3TNV88 con alimentazione diesel a 1500 giri/minuto capace di erogare una potenza di 14,1KVA.

Il generatore marino MASE IS14,5T è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS14,5T 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 IS14,5T.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS14,5T 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: 12.7KVA
Potenza Massima: 14.1KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV88, 4 Tempi
Lunghezza: 985 mm
Larghezza: 585 mm
Altezza: 730 mm
Peso: 344 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS14,5T 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)	11.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.2
Potenza massima trifase (KVA)	14.1
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	12.7
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 ³)	1642
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	5.5
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)	4 al 100% del carico
Pressione acustica	50 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	985
Larghezza (mm)	585
Altezza (mm)	730
Peso a secco (Kg)	344
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenzioso	Sì

Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar
