



MASE IS 19 GENERATORE MARINO MONOFASE 18.4KW

Reference: 002782

MASE IS 19 GENERATORE MARINO MONOFASE 18.4KW

Generatore marino MASE IS19 monofase con motore Yanmar 4TNV88 con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 18,4KW.

Il generatore marino MASE IS19 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS19 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 IS19.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS19 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: Monofase
Potenza Massima: 18.4KW
Potenza uso continuo: 16.7KW
Carburante: Diesel
Tensione: 120 / 240 V
Frequenza: 60 Hz
Motore: Yanmar 4TNV88, 4 Tempi
Lunghezza: 1115 mm
Larghezza: 585 mm
Altezza: 730 mm
Peso: 400Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS19 allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	18.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	16.7
Potenza massima monofase (KVA)	18.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	16.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	Yanmar 3TNV88, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	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)	6.7 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