



MASE IS 14.6 K GENERATORE MARINO MONOFASE 14.6KW

Reference: MASE IS 14.6

MASE IS 14.6 K GENERATORE MARINO MONOFASE 14.6KW

Generatore marino MASE IS14,6K monofase con motore KUBOTA D1703 con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 14.6KW.

Il generatore marino MASE IS14,6K è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS14,6K è costruito con motore KUBOTA 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 IS14,6K.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS14,6K 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: 14.6KW
Carburante: Diesel
Tensione: 120 / 240 V
Frequenza: 60 Hz
Motore: KUBOTA D1703, 4 Tempi
Lunghezza: 985 mm
Larghezza: 585 mm
Altezza: 730 mm
Peso: 400Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS14,6K 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)	14.64
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	KUBOTA D1703-BG
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	1500
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	4.5
Pressione acustica	50 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	985
Larghezza (mm)	585
Altezza (mm)	730
Peso a secco (Kg)	400
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì