



MASE IS 19

GENERATORE MARINO

MONOFASE 18.4KW

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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