



FISCHER PANDA 12Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE 60Hz

Product price:

16.917,00 € tax excluded

Product description:

FISCHER PANDA 12Mini PMS

FISCHER PANDA 12Mini PMS Potenza e Versatilità per la tua Imbarcazione

FISCHER PANDA 12Mini PMS, un generatore marino monofase che offre prestazioni elevate e un'ampia gamma di applicazioni.

Alimentato da un motore Kubota KU D722 a 3 cilindri da 719 cm³, il FISCHER eroga una potenza nominale di 11,5 kW (11,5 kVA) e una potenza continua di 10,3 kW (10,3 kVA), garantendo energia sufficiente per alimentare svariati dispositivi a bordo della tua imbarcazione.

Il regime del motore di 3600 giri/min assicura un funzionamento efficiente e fluido, mentre la tensione nominale di 120 V e la frequenza di 60 Hz lo rendono compatibile con la maggior parte degli apparecchi elettrici marini.

Il Fisher design compatto e robusto, con dimensioni di 705 x 450 x 587 mm e un peso di 195 kg,

rende il FISCHER PANDA 12Mini PMS facile da installare e trasportare, anche su barche di piccole e medie dimensioni.

Un'attenzione particolare è stata dedicata all'isolamento acustico: la versione GFK 3D con copertura sonora GFK e materiale fonoassorbente 3D riduce significativamente la rumorosità, garantendo un funzionamento silenzioso e confortevole, con livelli sonori di 53 dB(A) a 7 metri, 63 dB(A) a 5 metri e 68 dB(A) a 1 metro.

FISCHER PANDA 12Mini PMS vanta inoltre diverse caratteristiche che ne aumentano la praticità e la sicurezza:





Sistema di avviamento a 12 V: per un avvio rapido e sicuro.
Indicatore del livello del combustibile: per un monitoraggio preciso del carburante rimanente.
Presa di terra: per una maggiore sicurezza durante le operazioni elettriche.
Maniglia di trasporto: per un facile trasporto da un punto all'altro dell'imbarcazione.

Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 12Mini PMS:

Regime del motore [giri/min]: 3600
Tensione nominale in Volt: 120
Frequenza [Hz]: 60
Numero di fasi 1
Prestazione nominale [kW] 11,5
Prestazione nominale [kVA] 11,5
Prestazioni continue [kW] 10,3
Prestazioni continue [kVA] 10,3
Produttore di motori Kubota
Tipo di motore KU D722
No. Cilindri 3
Cilindrata [cm³] 719
Sistema di avviamento: 12 V
Versione GFK 3D
Tipo di copertura sonora GFK
Materiale di isolamento acustico: 3D
Dimensioni Custodia L x P x A [mm] 705x450x587
Peso totale del generatore con capsula [kg] 195
Livelli sonori [dbA] 7m - 5m - 1m 53 - 63 - 68

Se stai cercando un generatore nautico come il FISCHER PANDA ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 11.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.3
Potenza massima monofase (KVA): 11.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.3
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 120





Motore: KU D722
Giri motore (giri/min): 3600
Cilindrata (cm³): 719
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Lunghezza (mm): 705
Larghezza (mm): 450
Altezza (mm): 587
Silenziato: Sì
Marca Motore: Kubota
Peso (Kg): 195

