



FISCHER PANDA 12Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE 60Hz

Reference: 0013214

FISCHER PANDA 12Mini PMS

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

Il 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.

Presenza 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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

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 (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Lunghezza (mm)	705
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	587
Silenziato	Sì
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	195