



FISCHER PANDA 7Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE 60Hz

Reference: 0013339

FISCHER PANDA 7Mini PMS GENERATORE MARINO 60HZ

FISCHER PANDA 7Mini PMS Potenza Compatta per la tua Imbarcazione. Il FISCHER PANDA 7Mini PMS, un generatore marino monofase che combina potenza e dimensioni compatte.

Alimentato da un motore Kubota KU Z482 a 2 cilindri da 479 cm³, il FISCHER PANDA 7Mini PMS eroga una potenza nominale di 6.0 kW (6.0 kVA) e una potenza continua di 5,4 kW (5,4 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 design compatto e robusto, con dimensioni di 595 x 455 x 555 mm e un peso di 163 kg, rende il FISCHER PANDA 7Mini PMS facile da installare e trasportare, anche su barche di piccole 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 52 dB(A) a 7 metri, 62 dB(A) a 5 metri e 67 dB(A) a 1 metro.

Il FISCHER vanta inoltre diverse caratteristiche che ne aumentano la praticità e la sicurezza:

Sistema di avviamento su richiesta: elettrico o a strappo, per adattarsi alle tue esigenze.

Indicatore del livello del combustibile: per un monitoraggio preciso del carburante rimanente.

Presca 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 7Mini PMS:

Regime del motore [giri-min]: 3600

Tensione nominale in Volt: 120

Frequenza [Hz]: 60

Numero di fasi 1

Prestazione nominale [kW] 6.0

Prestazione nominale [kVA] 6.0

Prestazioni continue [kW] 5.4

Prestazioni continue [kVA] 5.4

Produttore di motori: Kubota

Tipo di motore: KU Z482

No. Cilindri: 2

Cilindrata [cm³] 479

Sistema di avviamento: su richiesta
Versione GFK 3D
Tipo di copertura sonora GFK
Materiale di isolamento acustico: 3D
Dimensioni Custodia L x P x A [mm] 595 x 455 x 555
Peso totale del generatore con capsula [kg] 163
Livelli sonori [dB(A)] 7m - 5m -1m / 52 - 62 - 67

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)	6.0
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.4
Potenza massima monofase (KVA)	6.0
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.4
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120
Motore	KU Z482
Giri motore (giri/min)	3600
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Pressione acustica	52 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	445
Altezza (mm)	555
Silenziato	Sì
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	163