



FISCHER PANDA 7Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE 60Hz

Product description:

FISCHER PANDA 7Mini PMS

FISCHER PANDA 7Mini PMS Potenza Compatta per la tua Imbarcazione

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.
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 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] 595x455x555
Peso totale del generatore con capsula [kg] 163
Livelli sonori [dbA] 7m - 5m -1m 52 - 62 - 67

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): 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 (cm³): 479





Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Acqua
Lunghezza (mm): 595
Larghezza (mm): 445
Altezza (mm): 555
Silenziato: Sì
Marca Motore: Kubota
Peso (Kg): 163

