



FISCHER PANDA 8Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE INVERTER 60Hz

Product description:

FISCHER PANDA 8Mini PMS generatore Marino 60Hz

FISCHER PANDA 8Mini PMS, un generatore marino monofase che coniuga prestazioni elevate e un funzionamento silenzioso

Alimentato da un motore Kubota KU Z482 a 2 cilindri da 479 cm³, il FISCHER PANDA 8Mini PMS eroga una potenza nominale di 7,5 kW (7,5 kVA) e una potenza continua di 6,8 kW (6,8 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 445 x 555 mm e un peso di 163 kg, rende il FISCHER PANDA 8Mini 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 8Mini PMS vanta inoltre diverse caratteristiche che ne aumentano la praticità e la sicurezza:

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

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.

Il FISCHER PANDA 8Mini PMS è la soluzione ideale per chi cerca un generatore marino affidabile, potente e silenzioso.

Perfetto per barche a vela, barche a motore, gommoni e yacht, il FISCHER PANDA 8Mini PMS ti garantisce l'energia necessaria per alimentare tutti i tuoi dispositivi di bordo, assicurandoti un'esperienza di navigazione confortevole e sicura.

Caratteristiche Tecniche FISCHER PANDA 8Mini PMS:

Regime del motore [giri/min]: 3600
Tensione nominale in Volt: 120
Frequenza [Hz]: 60
Numero di fasi 1
Prestazione nominale [kW] 7,5
Prestazione nominale [kVA] 7,5
Prestazioni continue [kW] 6.8
Prestazioni continue [kVA] 6.8
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] 595x445x555
Peso totale del generatore con capsula [kg] 163
Livelli sonori [dB(A)] 7m - 5m - 1m 53 - 63 - 68

Se stai cercando un generatore nautico come il 8000i 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): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.8





Potenza massima monofase (KVA): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.8
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 120
Motore: KUBOTA 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
Super silenziato: Sì
Marca Motore: Kubota
Peso (Kg): 163

