



Fischer Panda Generatore Marino 5k PMS



Product price:

12.169,00 € tax excluded

Product description:

Fischer Panda Generatore Marino 5k PMS

Fischer Panda Generatore Marino 5k PMS è un generatore di potenza compatto progettato specificamente per l'uso in ambienti marini.

Con una frequenza di 50 Hz, questo generatore è ideale per alimentare apparecchiature elettriche a bordo di imbarcazioni, fornendo una fonte di energia affidabile e stabile.

Caratteristiche Principali:

Potenza e Prestazioni:

Prestazioni nominali: 4,0 kW / 4,7 kVA

Prestazioni continue: 3,6 kW / 4,2 kVA

Tensione nominale: 120 V

Frequenza: 50 Hz

Cos Pi: 1

Motore Efficiente:

Motore Kubota modello KU Z482

2 cilindri





Cilindrata: 479 cm³

Velocità del motore: 3000 giri/min

Design Compatto e Affidabile:

Tipo di generatore: Potenza compatta

Famiglia di generatori: 5mila

Versione del generatore: PMS

Produttore del generatore: Fischer Panda GmbH

Classe di isolamento degli avvolgimenti: H

Regolazione della tensione: VCS

Tolleranza di tensione: $\pm 3V$

Sistema di avviamento: Su richiesta

Pressione acustica: 7m / 5m / 1m 52 / 62 / 67DBa

Il generatore è prodotto da Fischer Panda GmbH, un'azienda rinomata per la qualità e l'affidabilità dei suoi generatori marini.

Il motore Kubota garantisce prestazioni efficienti e durature.

La frequenza di 50 Hz lo rende compatibile con gli standard elettrici europei.

Il numero dei giri del motore e la frequenza sono stati specificati per essere in linea con le norme europee.

Se stai cercando un generatore nautico come il Fischer Panda 5k, ma con differenti caratteristiche tecniche [CLICCA QUI](#).

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.





Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 4
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.6
Potenza massima monofase (KVA): 4.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.2
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Kubota EA300
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 479
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Acqua
Classe di isolamento motore: H
Pressione acustica: 7m / 5m / 1m 52 / 62 / 67 DBa
Lunghezza (mm): 540
Larghezza (mm): 445
Altezza (mm): 554
Peso a secco (Kg): 82
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Kubota

