



# 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 cm<sup>3</sup>

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 (cm<sup>3</sup>): 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

