



# FISCHER PANDA 5000i PMS Generatore Marino 4KW

**Prezzo:**

**12.537,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENERATORE MARINO FISCHER PANDA 5000i PMS**

Il Generatore marino Fischer Panda 5000i PMS è un dispositivo compatto, ideale per l'uso su imbarcazioni.

Questo generatore marino Fischer Panda, appartenente alla serie iSeries, sfrutta la tecnologia Perfect Power,

che assicura un controllo preciso della tensione grazie al sistema iControl. Con una potenza nominale di 5kVA

e una potenza continua di 4.5 kVA, il Fischer Panda 5000i PMS garantisce una fornitura di energia stabile,

soddisfacendo le necessità energetiche a bordo.

Il Fischer Panda 5000i PMS opera a una frequenza di 50Hz e ha una tolleranza di tensione di  $\pm 3\%$ , ideale

per mantenere un flusso di corrente regolare in condizioni di funzionamento variabili. Il motore Kubota

KU EA300 a un cilindro, con una cilindrata di 309 cm<sup>3</sup>, alimenta questo generatore marino, assicurando

prestazioni continue e affidabili.

La struttura del Generatore 5000i PMS è racchiusa in una capsula insonorizzata in GFK 3D, che riduce

l'impatto acustico a bordo, con emissioni sonore di 54 dB(A) a 7 metri, rendendolo una soluzione silenziosa e

funzionale per ambienti marini.

Il Fischer Panda ha dimensioni compatte di 600 x 399 x 406mm e un peso di 82 kg, consentendo una facile

installazione anche negli spazi più limitati.

Il sistema di raffreddamento del Generatore marino Fischer Panda 5000i PMS è gestito tramite tubi di acqua

dolce e di scarico marino, con diametri rispettivi di 20 mm per l'acqua di mare e 40 mm per il tubo di scarico,

garantendo un'efficienza ottimale del generatore marino anche durante il funzionamento prolungato.

### **Caratteristiche Tecniche Generatore Marino Fischer Panda 5000i PMS:**

Tensione nominale: 230V

Potenza nominale: 5 kVA

Potenza continua: 4,5 kVA

Frequenza operativa: 50 Hz

Tolleranza di tensione:  $\pm 3\%$

Motore: Kubota KU EA300, 1 cilindro, cilindrata 309 cm<sup>3</sup>

Sistema di isolamento: GFK 3D con livello di rumore di 54 dB(A) a 7 metri

Peso totale: 82 kg

Dimensioni: 600 x 399 x 406 mm

Diametro tubo di raffreddamento: 20 mm

Diametro tubo di scarico: 40 mm

Il Fischer Panda 5000i PMS è un Generatore marino affidabile, compatto e progettato per garantire prestazioni costanti e un'installazione efficiente a bordo di imbarcazioni di varie dimensioni.

Se stai cercando un generatore nautico come il 5000i, 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): 5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.5

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>): 309  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.3  
Raffreddamento: Acqua  
Classe di isolamento motore: H  
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 600  
Larghezza (mm): 399  
Altezza (mm): 406  
Peso a secco (Kg): 82 + 9.7  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Kubota