



FISCHER PANDA 5000i PMS Generatore Marino 4KW

Reference: 0013227 - P NO

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 cm³, 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 cm³
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.

Technical Sheet

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 ³)	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