



Fischer Panda Generatore Marino 5k PMS

Reference: 0013219

FISCHER PANDA 5KPMS GENERATORE MARINO

Il FISCHER PANDA 5kPMS Generatore Marino è la scelta ideale per chi cerca un generatore compatto, silenzioso ed estremamente affidabile per l'uso marittimo. Progettato appositamente per ambienti marini, questo generatore garantisce una fornitura costante di energia a bordo, perfetta per yacht, barche da crociera e imbarcazioni da lavoro.

Grazie alla sua struttura compatta e al peso contenuto di soli 132 kg (inclusa la capsula insonorizzata), il FISCHER PANDA 5kPMS Generatore Marino si adatta facilmente anche a spazi ridotti, mantenendo performance elevate in ogni condizione.

Caratteristiche Tecniche del FISCHER PANDA 5kPMS:

Potenza nominale: 4,0 kW / 4,7 kVA

Potenza continua: 3,6 kW / 4,2 kVA

Tensione nominale: 120 V

Frequenza: 60 Hz

Cos φ: 1

Velocità del motore: 3600 rpm

Sistema di regolazione della tensione: VCS

Tolleranza di tensione: ±3 V

Classe di isolamento: H

Il cuore del FISCHER PANDA 5kPMS Generatore Marino è un affidabile motore Kubota KU Z482 a 2 cilindri, con una cilindrata di 479 cm³, conforme alle più importanti normative sulle emissioni (IMO MARPOL 73/78, US EPA, EU 2016/1628, China 20891-2014). Il motore offre prestazioni elevate e una lunga durata, anche in condizioni gravose.

Il generatore è alloggiato in una capsula GFK 3D altamente insonorizzata, che riduce al minimo il rumore, con emissioni sonore di:

52 dB(A) a 7 metri

62 dB(A) a 5 metri

67 dB(A) a 1 metro

Grazie a questo isolamento acustico, il FISCHER PANDA 5kPMS assicura un funzionamento estremamente silenzioso, ideale per garantire il massimo comfort a bordo.

Perché scegliere il FISCHER PANDA 5kPMS Generatore Marino:

Prodotto da Fischer Panda GmbH, leader nel settore dei generatori marini

Progettato per uso continuativo in ambiente nautico

Prestazioni eccellenti in un design compatto e leggero

Facilità di installazione e manutenzione

Compatibilità con le normative internazionali sulle emissioni

Con il FISCHER PANDA 5kPMS, porti a bordo un sistema energetico affidabile, efficiente e silenzioso. È la soluzione perfetta per chi desidera un prodotto di qualità superiore che combina tecnologia avanzata, compattezza e prestazioni eccellenti. Scegli oggi il FISCHER PANDA 5kPMS Generatore Marino e assicurati tutta la potenza che ti serve, ovunque tu sia.

Cerchi un generatore nautico simile al FISCHER PANDA 5kPMS ma con specifiche tecniche diverse? [CLICCA QUI](#) per scoprire le alternative disponibili

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)	4.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	230
Motore	Kubota Z482
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	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)	132
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Kubota