



# FISCHER PANDA 10000x PMS Generatore Marino Monofase 9.4 kVA 8 kW

## **Product price:**

16.559,00 € tax excluded

### **Product description:**

GENERATORE MARINO FISCHER PANDA 10000X SUPERSILENZIATO 9,4 KVA

Generatore marino Fischer Panda 10000x monofase da 9,4 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 10000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 10000x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 10000x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 10000x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase Potenza massima: 8 KW Potenza continua: 7.2 KW Potenza massima: 9.4 KVA Potenza continua: 8.5 KVA

Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 V

Giri motore: 3000 giri/min

Cilindrata: 599

Raffreddamento: Acqua Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 650 mm Larghezza: 445 mm Altezza: 570 mm

Peso a secco: 175 Kg

#### **xControl**



Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino Fischer Panda 10000x è rinomato in tutto il mondo ed è in funzione da venticinque anni.

Nell'era dei moderni sistemi di comunicazione dati ed energetici, è sempre più importante che il generatore marino Fischer Panda 10000x sia in grado di integrarsi con i sistemi di controllo e regolazione esistenti. Con l' "xControl", viene offerto un sistema di controllo del generatore nautico Fischer Panda 10000x estremamente potente e facile da usare:

- "Plug & Play" riduzione dello sforzo di installazione
- Sistema modulare di facile espansione
- Registrazione e visualizzazione dei dati di esercizio controllo completo in ogni momento
- Registrazione completa degli eventi servizio a lungo termine
- Pannello digitale facile da usare e multilingue
- Interfaccia di comunicazione integrazione in altri sistemi di controllo
- Autotest di tutte le funzioni sistema sicuro e affidabile
- Avviamento automatico controllo remoto del generatore
- Controllo rapido alimentazione di energia stabile

L' "xControl" del Fischer Panda 10000x è composto da tre componenti principali che vengono collegati tra loro mediante spine a connessione rapida. Si tratta del pannello digitale, di una scatola di connessione sul generatore e dell'unità di controllo vera e propria. La comunicazione intelligente di questi tre componenti del sistema garantisce un funzionamento affidabile del generatore marino Fischer Panda 10000x. Il sistema di gestione "xControl" offre un sistema facile da usare, un'architettura di sistema moderna e semplice e una moderna interfaccia di comunicazione per il generatore marino 10000x.

## **Generator Control - Servo (GC-S)**

- Potente, centralizzata unità di controllo del generatore
- Facile da installare e custodia IP67
- Integrazione automatica con scatola e pannello di connessione
- Un solo comando per entrambi i sistemi di avviamento a 12 V e 24 V
- Si collega ad altri sistemi di comunicazione esterni tramite moduli di espansione
- Controllo della temperatura al 100%

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 10000x ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase





Potenza massima monofase (KW): 8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.2

Potenza massima monofase (KVA): 9.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Motore: Kubota Z602

Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 599 Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 650 Larghezza (mm): 445 Altezza (mm): 570 Peso a secco (Kg): 175

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

