



# FISCHER PANDA 12000x PMS Generatore Marino Monofase 12 kVA 10.2 kW

Product price:

**14.777,73 € tax excluded**

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 12000x Supersilenziato 12 KVA

Generatore marino Fischer Panda 12000x monofase da 12 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 12000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 12000x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 12000x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 12000x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

## Specifiche del gruppo elettrogeno nautico:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 10.2 KW

Potenza continua: 9.2 KW

Potenza massima: 12 KVA

Potenza continua: 10.8 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 3000 giri/min

Cilindrata: 719 cm<sup>3</sup>

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 705 mm

Larghezza: 450 mm

Altezza: 590 mm

Peso a secco: 195 Kg

## xControl





Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino Fischer Panda 12000x 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 12000x 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 12000x estremamente potente e facile da usare:

L' "xControl" del Fischer Panda 12000x 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 12000x. 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 12000x.

### **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%

### **Connection Box - Generator (CB-G)**

- Facile installazione "Plug & Play" con pannello e unità di controllo
- Connessioni per componenti esterni
- Protezione contro gli spruzzi d'acqua per i collegamenti

### **Control Panel - Generator (CP-G)**

- Display digitale
- Struttura del menu facile da usare
- Visualizza dati su corrente, tensione, frequenza e altre prestazioni
- Multilingue
- Modalità di diagnostica e di servizio
- Possibilità di applicazioni su più pannelli

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 12000x 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): 10.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 9.2  
Potenza massima monofase (KVA): 12  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.8  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota D722  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 719  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Numero poli: 2  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 705  
Larghezza (mm): 450  
Altezza (mm): 590  
Peso a secco (Kg): 195  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Kubota

