



# FISCHER PANDA 10000x

## Generatore Marino

### Monofase 9.4 kVA 8 kW

**Prezzo:**

**14.859,00 € iva esclusa**

#### **Product description:**

#### **FISCHER PANDA 10000x GENERATORE MARINO MONOFASE 9.4kVA 8kW**

FISCHER PANDA 10000x Generatore marino monofase da 9,4 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il FISCHER PANDA 10000x generatore marino è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il FISCHER PANDA10000x 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 FISCHER PANDA 10000X:**

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 cm<sup>3</sup>  
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

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 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 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. 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): 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 (cm<sup>3</sup>): 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