



# FISCHER PANDA 30ICx PMS Generatore Marino Monofase 31.8 kVA 27 kW

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 30ICx Supersilenziato 31,8 KVA

Generatore marino Fischer Panda 30ICx monofase da 31,8 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 30ICx è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 30ICx è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 30ICx è a 2 poli con classe d'isolamento H. Grazie alla sua compattezza, alle sue dimensioni e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 30ICx è adatto anche per essere installato su molteplici barche anche in spazi angusti.

## Dati del gruppo elettrogeno per imbarcazioni:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 27 KW

Potenza continua Monofase: 24.3 KW

Potenza massima Monofase: 31.8 KVA

Potenza continua Monofase: 28.6 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 3000 giri/min

Cilindrata: 1498

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 1010 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 674 mm

Peso a secco: 403 Kg

## xControl





Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino Fischer Panda 30ICx 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 30ICx 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 30ICx 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 30ICx 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 30ICx. 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 30ICx.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 30ICx 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): 27

Potenza uso continuativo monofase (KW): 24.3

Potenza massima monofase (KVA): 31.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 28.6

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota V1505T IC





Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1498  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Numero poli: 2  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 1010  
Larghezza (mm): 515  
Altezza (mm): 674  
Peso a secco (Kg): 403  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Kubota

