



FISCHER PANDA 10000x Generatore Marino Monofase 9.4 kVA 8 kW

Reference: 0028283

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 cm³
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.

Technical Sheet

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 ³)	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
