



FISCHER PANDA 8000x PMS Generatore Marino Monofase 8 kVA 6.8 kW

Product price:

13.778,00 € tax excluded

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 8000x Supersilenziato 8 KVA

Generatore marino Fischer Panda 8000x monofase da 8 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 8000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 8000x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 8000x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 8000x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Tipo di fase: Monofase Potenza massima: 6.8 KW Potenza continua: 6.1 KW Potenza massima: 8 KVA Potenza continua: 7.2 KVA

Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 V

Giri motore: 3000 giri/min

Cilindrata: 479

Raffreddamento: Acqua Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 595 mm Larghezza: 445 mm Altezza: 555 mm Peso a secco: 164 Kg

xControl

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino Fischer Panda 8000x 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 8000x 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 8000x 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

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 8000x 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): 6.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.1

Potenza massima monofase (KVA): 8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7.2

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Motore: Kubota Z482

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

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 479 Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 595 Larghezza (mm): 445 Altezza (mm): 555 Peso a secco (Kg): 164

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

