



FISCHER PANDA 18x PMS

Generatore Marino

Monofase 18 kVA 15.3 kW

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 18x Supersilenziato 18 KVA

Generatore marino Fischer Panda 18x monofase da 18 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 18x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 18x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 18x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 18x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 15.3 KW
Potenza continua Monofase: 13.7 KW
Potenza massima Monofase: 18 KVA
Potenza continua Monofase: 16.2 KVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V
Giri motore: 3000 giri/min
Cilindrata: 1123
Raffreddamento: Acqua
Insonorizzazione: GFK 3D
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 832 mm
Larghezza: 517 mm
Altezza: 620 mm
Peso a secco: 297 Kg

xControl

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori





asincroni marini. Il generatore marino Fischer Panda 18x 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 18x sia in grado di integrarsi con i sistemi di controllo e regolazione esistenti.

L' "xControl" del Fischer Panda 18x 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 18x. 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 18x.

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 18x 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): 15.3
Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.7
Potenza massima monofase (KVA): 18
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.2
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Kubota D1105
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1123
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 2
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 832
Larghezza (mm): 518
Altezza (mm): 620
Peso a secco (Kg): 297
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Kubota

