



FISCHER PANDA 30x PMS

Generatore Marino

Monofase 30 kVA 25.5 kW

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 30x Supersilenziato 30 KVA

Generatore marino Fischer Panda 30x monofase da 30 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 30x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 30x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 30x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 30x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Specifiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 25.5 KW
Potenza continua Monofase: 12.9 KW
Potenza massima Monofase: 30 KVA
Potenza continua Monofase: 27 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 30x 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 30x 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 30x 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 30x 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): 25.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 22.9
Potenza massima monofase (KVA): 30
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 27
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Kubota V1505T
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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): 355
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Kubota

