



FISCHER PANDA 18x Generatore Marino Monofase 18kVA 15.3kW

Reference: 0004789

FISCHER PANDA 18X GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA 15.3KW

FISCHER PANDA 18x Generatore marino 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 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 FISCHER PANDA 18x Generatore Marino è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 18x:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 15.3 KW

Potenza continua Monofase: 13.8 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 FISCHER PANDA

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il FISCHER PANDA 18x Generatore Marino 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 Generatore marino sia in grado di integrarsi con i sistemi di controllo e regolazione esistenti.

L' "xControl" del FISCHER 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 FISCHER PANDA Generatore Marino.

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

Stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il FISCHER PANDA 18x ma con differenti caratteristiche? [QUI](#) puoi sfogliare

l'intero catalogo.

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)	15.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	13.8
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 (cm ³)	1123
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	832
Larghezza (mm)	517
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