



## FISCHER PANDA 24x Generatore Marino Monofase 24kVA 20.4kW

Reference: 0004788

### FISCHER PANDA 24X GENERATORE MARINO MONOFASE 24KVA 20.4KW

FISCHER PANDA 24x Generatore marino monofase da 24 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il FISCHER PANDA 24x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il FISCHER PANDA 24x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino FISCHER PANDA 24x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il FISCHER PANDA 24x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 24x:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 20.4 KW

Potenza continua Monofase: 18.3 KW

Potenza massima Monofase: 24 KVA

Potenza continua Monofase: 21.6 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: 355 Kg

#### xControl FISCHER PANDA

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il FISCHER PANDA 24x 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 24x 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 24x 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 24x 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 FISCHER PANDA 24x Generatore Marino. 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 FISCHER 24x.

#### 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
- 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 24x ma con differenti caratteristiche tecniche? [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)	20.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	18.3
Potenza massima monofase (KVA)	24
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA V1505
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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