



## FISCHER PANDA 12000x PMS Generatore Marino Monofase 12 kVA 10.2 kW

Reference: 0024660

### FISCHER PANDA 12000x PMS GENERATORE MARINO SUPERSILENZIATO 12KVA

FISCHER PANDA 12000x Generatore marino Supersilenziato da 12 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino FISCHER PANDA 12000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il generatore marino FISCHER PANDA 12000x PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 12000x PMS è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il FISCHER PANDA 12000x PMS è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### Specifiche del FISCHER PANDA 12000x PMS:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 10.2 KW  
Potenza continua: 9.2 KW  
Potenza massima: 12 KVA  
Potenza continua: 10.8 KVA  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 V  
Giri motore: 3000 giri/min  
Cilindrata: 719 cm<sup>3</sup>  
Raffreddamento: Acqua  
Insonorizzazione: GFK 3D  
Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m  
Lunghezza: 705 mm  
Larghezza: 450 mm  
Altezza: 590 mm  
Peso a secco: 195 Kg

#### xControl

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino Fischer 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 12000x sia in grado di integrarsi con i sistemi di controllo e regolazione esistenti. Con l' "xControl", viene offerto un sistema di controllo del FISCHER PANDA 12000x estremamente potente e facile da usare:

L' "xControl" del Fischer Panda 12000x 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 12000x. 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 12000x.

#### 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 12000x ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

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)	10.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9.2
Potenza massima monofase (KVA)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D722
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3

Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	705
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	590
Peso a secco (Kg)	195
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota