



## FISCHER PANDA 15000x Generatore Marino Monofase 15kVA 12.7kW

Reference: 0013445

### FISCHER PANDA 15000X GENERATORE MARINO MONOFASE 15KVA 12.7KW

FISCHER PANDA 15000x Generatore Marino monofase da 15KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino FISCHER PANDA 15000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il FISCHER PANDA 15000x Generatore Marino è costruito con motore Kubota alimentato a diesel.

L'alternatore del generatore marino FISCHER PANDA 15000x è a 2 poli con classe d'isolamento H e con regolatore di tensione AVR. Il regolatore di tensione AVR permette di stabilizzare eventuali sbalzi di tensione che possono danneggiare i tuoi dispositivi sensibili collegati.

Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 15000x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### xControl FISCHER

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il FISCHER PANDA 15000x 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 15000x 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 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 15000x 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 15000x. 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 15000x.

#### 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
- Conessioni 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 15000x 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)           | 12.7        |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 11.4        |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 15          |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 13.5        |
| Carburante                              | Diesel      |
| Frequenza (Hz)                          | 50          |
| Tensione (V)                            | 230         |
| Motore                                  | Kubota D902 |
| Giri motore (giri/min)                  | 3000        |
| Regolatore di giri                      | Elettronico |
| Avviamento                              | Elettrico   |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 898         |
| Numero cilindri                         | 3           |
| Raffreddamento                          | Acqua       |
| Numero poli                             | 2           |
| Classe di isolamento motore             | H           |
| Lunghezza (mm)                          | 740         |

---

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Larghezza (mm)         | 480                |
| Altezza (mm)           | 600                |
| Peso a secco (Kg)      | 248                |
| Silenziato             | Sì                 |
| Super silenziato       | Sì                 |
| Tipo di prodotto       | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | AVR                |
| Marca Motore           | Kubota             |

---