



## FISCHER PANDA 30ICx Generatore Marino Monofase 31.8KVa

Reference: 0027630

### FISCHER PANDA 30ICx GENERATORE MARINO MONOFASE 31.8KVA

FISCHER PANDA Generatore marino 30ICx monofase da 31.8 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il FISCHER PANDA 30ICx è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il FISCHER PANDA 30ICx Generatore marino è costruito con motore Kubota alimentato a diesel.

L'alternatore del generatore marino FISCHER PANDA 30ICx è a 2 poli con classe d'isolamento H. Grazie alla sua compattezza, alle sue dimensioni e il suo peso ridotto, il FISCHER PANDA 30ICx generatore marino è adatto anche per essere installato su molteplici barche anche in spazi angusti.

#### **Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA:**

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 27 KW

Potenza continua Monofase: 24.3 KW

Potenza massima Monofase: 31.8 KVA

Potenza continua Monofase: 28.6 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: 403 Kg

#### xControl FISCHER PANDA

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il FISCHER 30ICx 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 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 30ICx 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 30ICx 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 30ICx. 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 30ICx.

Stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il FISCHER PANDA 30ICx 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)	27
Potenza uso continuativo monofase (KW)	24.3

Potenza massima monofase (KVA)	31.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	28.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota V1505T IC
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)	403
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota