



## FISCHER PANDA 8000x PMS Generatore Marino Trifase 8kVA 6.8kW

Reference: 0028281 - Trifase

### FISCHER PANDA 8000x PMS Generatore Marino Trifase 8kVA 6.8kW

Il FISCHER PANDA 8000x PMS Generatore Marino Trifase da 8 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino FISCHER PANDA 8000x PMS Trifase è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato.

Il generatore marino FISCHER PANDA 8000x PMS Trifase è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del FISCHER PANDA 8000x PMS Trifase è a 2 poli con classe d'isolamento H.

Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino FISCHER PANDA Trifase è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 8000x PMS Trifase:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima: 6.8 KW

Potenza continua: 6.1 KW

Potenza massima: 8 KVA

Potenza continua: 7.2 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Giri motore: 3000 giri/min

Cilindrata: 479

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 595 mm

Larghezza: 445 mm

Altezza: 555 mm

Peso a secco: 164 Kg

### xControl

Questo dispositivo digitale sostituisce l'attuale controllo VCS e il pannello P6+ dei generatori asincroni marini. Il generatore marino FISCHER PANDA 8000x PMS Trifase 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 8000x PMS Trifase 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 8000x 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

### 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) FISCHER PANDA 8000X Trifase

- 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 8000x PMS Trifase ma con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare 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 o eventuali errori di battitura.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima monofase (KW)	6.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.1
Potenza massima monofase (KVA)	8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Kubota Z482
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	445

---

Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	164
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota

---