



## FISCHER PANDA 8000x Generatore Marino Monofase 8kVA 6.8kW

Reference: 0028281

### FISCHER PANDA 8000x GENERATORE MARINO MONOFASE 8kVA 6.8kW

Fischer Panda 8000x Generatore Marino monofase da 8 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il FISCHER PANDA 8000x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il generatore marino FISCHER PANDA 8000x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 8000x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il FISCHER PANDA 8000x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

#### Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 8000X:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 6.8 KW  
Potenza continua: 6.1 KW  
Potenza massima: 8 KVA  
Potenza continua: 7.2 KVA  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 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 FISCHER

- 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 8000x 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)	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)	230
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

---