



FISCHER PANDA 8000x

Generatore Marino

Monofase 8kVA 6.8kW

Prezzo:

13.778,00 € iva esclusa

Product description:

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 supersilenzioso. 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.

Product features:

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 (cm³): 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

