



# FISCHER PANDA 9-4 PMS

## Generatore Marino

### Monofase 1500 giri 9.4 kVA

### 8 kW

#### Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 9-4PMS Supersilenziato 9,4 KVA

Generatore marino Fischer Panda 9-4PMS monofase da 9,4 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è a 4 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Specifiche tecniche del generatore Fischer Panda 9-4PMS 9,4 KVA:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 8 KW

Potenza continua Monofase: 7.2 KW

Potenza massima Monofase: 9.4 KVA

Potenza continua Monofase: 8.5 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 1123

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 830 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 627 mm

Peso a secco: 280 Kg





Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 9-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è racchiuso in una capsula insonorizzata super silenziosa.

Generatori AC 50 Hz / 1500 rpm (PMS-HD)

Heavy Duty (HD) a 1500 giri. Basate su questo robusto gruppo elettrogeno nautico, queste versioni heavy duty sono racchiuse in una capsula insonorizzata super silenziosa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 9-4PMS ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini. Sul nostro vasto catalogo puoi trovare il prodotto che fa per te e che più soddisfa le tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.2

Potenza massima monofase (KVA): 9.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota D1105

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1123

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 830

Larghezza (mm): 515

Altezza (mm): 627

Peso a secco (Kg): 280





Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

