



# Generatore marino **FISCHER PANDA 22-4**

## Product description:

### **Generatore marino FISCHER PANDA 22-4PMS Supersilenzioso 21,9 KVA**

Generatore marino Fischer Panda 22-4PMS monofase da 21,9 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 22-4PMS è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino Fischer Panda 22-4PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 22-4PMS è a 4 poli con classe d'isolamento H. Grazie alla sua compattezza, le sue dimensioni e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 22-4PMS è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi angusti.

#### **Dati principali del generatore marino Fischer Panda 22-4PMS:**

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 18.6 KW

Potenza continua Monofase: 16.7 KW

Potenza massima Monofase: 21.9 KVA

Potenza continua Monofase: 19.7 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 2434

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 4DS (Acciaio 4 Strati)

Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 1255 mm

Larghezza: 720 mm

Altezza: 770 mm

Peso a secco: 610 Kg

Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 22-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 22-4PMS è racchiuso in una capsula insonorizzata super silenziosa.

I generatori sono più pesanti dei generatori PMS standard. Utilizzano un motore diesel per impieghi gravosi e, poiché funzionano a 1500 giri/min, hanno una bobina a 4 fili, il che significa anche che l'alternatore ha una costruzione a 4 poli più pesante.

La costruzione pesante e il basso numero di giri d'esercizio si traduce in un gruppo elettrogeno durevole e silenzioso.

### **Generatori marini 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 22-4PMS ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 18.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16.7

Potenza massima monofase (KVA): 21.9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 19.7

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota V2403M

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2434

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1255

Larghezza (mm): 720

Altezza (mm): 770

Peso a secco (Kg): 610

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

