



## Generatore marino FISCHER PANDA 22-4

Reference: FP0014968

### Generatore marino FISCHER PANDA 22-4PMS Supersilenziato 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 **supersilenziato**. 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.

## Technical Sheet

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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota