



# FISCHER PANDA 12-4 PMS Generatore Marino Monofase 1500 giri 12.3 kVA 10.5 kW

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 12-4PMS Supersilenziato 12,3 KVA

Generatore marino Fischer Panda 12-4PMS monofase da 12,3 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 12-4PMS è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 12-4PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 12-4PMS 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 12-4PMS è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi angusti.

## Specifiche tecniche del generatore marino Fischer Panda 12-4PMS:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 10.5 KW

Potenza continua Monofase: 9.4 KW

Potenza massima Monofase: 12.4 KVA

Potenza continua Monofase: 11.2 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 1498

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK 3D

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 950 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 670 mm

Peso a secco: 315 Kg





Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 12-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 12-4PMS 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 12-4PMS ma con differenti specifiche tecniche allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 10.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 9.4

Potenza massima monofase (KVA): 12.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 11.2

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota V1505

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1498

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 950

Larghezza (mm): 515





Altezza (mm): 670

Peso a secco (Kg): 315

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

