



Generatore marino **FISCHER PANDA** **7.5-4PMS**

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 7.5-4PMS Supersilenzioso 7,6 KVA

Generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS monofase da 7,6 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS è costruito con una capsula insonorizzante che riduce notevolmente le emissioni acustiche rendendolo **supersilenzioso**. Il generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS è a 4 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Dati del generatore marino monofase da 7,6 KVA Fischer Panda 7.5-4PMS:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 6.5 KW

Potenza continua Monofase: 5.8 KW

Potenza massima Monofase: 7.6 KVA

Potenza continua Monofase: 6.8 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: 278 Kg

Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 7.5-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 7.5-4PMS 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.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 7.5-4PMS 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): 6.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.8

Potenza massima monofase (KVA): 7.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota D1105

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 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): 278

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota