



Generatore marino FISCHER PANDA 7.5-4PMS

Reference: FP0014958

Generatore marino FISCHER PANDA 7.5-4PMS Supersilenziato 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 **supersilenziato**. 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota