



Generatore marino FISCHER PANDA 9-4PMS

Reference: FP0014959

Generatore marino FISCHER PANDA 9-4PMS Supersilenziato 9,4 KVA

Generatore marino Fischer Panda 9-4PMS monofase da 9,4 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è a 4 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Specifiche tecniche del generatore Fischer Panda 9-4PMS 9,4 KVA:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 8 KW
Potenza continua Monofase: 7.2 KW
Potenza massima Monofase: 9.4 KVA
Potenza continua Monofase: 8.5 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: 280 Kg

Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 9-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 9-4PMS è racchiuso in una capsula insonorizzata super silenziosa.

Generatori 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 9-4PMS ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#). Sul nostro vasto catalogo puoi trovare il prodotto che fa per te e che più soddisfa le tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

qwertyuifg hijk lmnop qrstu vwxyz
Generatore Generatore

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.2
Potenza massima monofase (KVA)	9.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.5
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)	280
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota