



Generatore marino FISCHER PANDA 12-4

Reference: FP0014908

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.

vkyte ctzwr yexcf gvbj nwuic b0iwb cbusd 0ibiu bvsd bo0c bdsu bcuob so ubsu ovbo usb voub sduoc bsdbv usb dud yucv uyvydc
syvhcld vuycvd civdc0 vi0uvu 0wc

""

Technical Sheet

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 ³)	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