



Generatore marino FISCHER PANDA 50-4

Reference: FP0014988

Generatore marino FISCHER PANDA 50-4PMS Supersilenziato 47,1 KVA

Generatore marino Fischer Panda 50-4PMS trifase da 47,1 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 50-4PMS trifase è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 50-4PMS trifase è costruito con motore JCB alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 50-4PMS trifase 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 50-4PMS trifase è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi angusti.

Dati tecnici del generatore marino Fischer Panda 50-4PMS:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima Trifase: 40 KW
Potenza continua Trifase: 36 KW
Potenza massima Trifase: 47.1 KVA
Potenza continua Trifase: 42.4 KVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 400 V
Giri motore: 1500 giri/min
Cilindrata: 4399
Raffreddamento: Acqua
Insonorizzazione: MPL 4DS (Acciaio 4 Strati)
Lunghezza: 1380 mm
Larghezza: 770 mm
Altezza: 980 mm
Peso a secco: 920 Kg

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

Il generatore marino Fischer Panda 50-4PMS 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 50-4PMS ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	40
Potenza uso continuativo trifase (KW)	36
Potenza massima trifase (KVA)	47.1
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	42.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	JCB NA-47
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4399
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	1380
Larghezza (mm)	770
Altezza (mm)	980
Peso a secco (Kg)	920
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	JCB