



Generatore marino FISCHER PANDA 50-4

Product description:

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](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 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