



FISCHER PANDA 70-4 PMS Generatore Marino Trifase 1500 giri 71.8 kVA 61 kW

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 70-4PMS Supersilenziato 71,8 KVA

Generatore marino Fischer Panda 70-4PMS trifase da 71,8 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 70-4PMS trifase è progettato con una cabina insonorizzante che abbatte le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 70-4PMS trifase è costruito con motore Deutz a 1500 giri/minuto alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 70-4PMS 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 70-4PMS trifase è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi angusti.

Ottimo gruppo elettrogeno nautico con rapporto qualità/prezzo.

Generatore marino Fischer Panda 70-4PMS supersilenziato trifase:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 61 KW

Potenza continua Trifase: 54.9 KW

Potenza massima Trifase: 71.8 KVA

Potenza continua Trifase: 64.6 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 4764

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 6DS (Acciaio 6 Strati)

Lunghezza: 1630 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1070 mm

Peso a secco: 1490 Kg





Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 70-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) sono progettati con motori diesel con velocità fissa a 1500 giri/minuto e frequenza a 50 Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 70-4PMS 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/minuto, 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 70-4PMS da 71,8 KVA 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): 61

Potenza uso continuativo trifase (KW): 54.9

Potenza massima trifase (KVA): 71.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 64.6

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Deutz BF4M2012C

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 4764

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1630

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1070

Peso a secco (Kg): 1490

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno





Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Deutz

