



Generatore marino FISCHER PANDA 60-4PMS

Prezzo:

62.095,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 60-4PMS Supersilenziato 58,8 KVA

Generatore marino Fischer Panda 60-4PMS trifase da 58,8 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 60-4PMS trifase è progettato con una cabina insonorizzante che abbatte notevolmente le emissioni acustiche е lo rende supersilenziato. Il generatore marino Fischer Panda 60-4PMS trifase è progettato con motore Deutz alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 60-4PMS 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 60-4PMS trifase è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi angusti.

Specifiche del generatore marino Fischer Panda 60-4PMS supersilenziato:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 50 KW Potenza continua Trifase: 45 KW Potenza massima Trifase: 58.8 KVA Potenza continua Trifase: 52.9 KVA

Frequenza: 50 Hz Tensione: 400 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 4040

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 6DS (Acciaio 6 Strati)

Lunghezza: 1530 mm Larghezza: 920 mm Altezza: 1000 mm

Peso a secco: 1200 Kg

Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 60-4PMS, queste versioni heavy

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

duty (HD) funzionano a 1500 rpm / 50Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 60-4PMS 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.

Scopri altri gruppi elettrogeni marini come il Fischer Panda 60-4PMS ma con differenti specifiche tecniche sfogliando l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 50

Potenza uso continuativo trifase (KW): 45 Potenza massima trifase (KVA): 58.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 52.9

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: Deutz BF4M2012C Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 4040 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1530 Larghezza (mm): 920 Altezza (mm): 1000

Peso a secco (Kg): 1200

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Deutz