



Generatore marino FISCHER PANDA 85-4

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 85-4PMS Supersilenziato 85,9 KVA

Generatore marino Fischer Panda 85-4PMS trifase da 85,9 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 85-4PMS trifase è costruito con una cabina insonorizzante che abbatte le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 85-4PMS trifase è costruito con motore Deutz a 1500 giri/minuto alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 85-4PMS trifase è a 4 poli con classe d'isolamento H e raffreddamento ad acqua. Grazie alla sua compattezza, le sue dimensioni e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 85-4PMS trifase è perfetto anche per essere installato anche su barche con spazi ristretti.

L'ottima qualità dei componenti di cui è composto rendere questo gruppo elettrogeno per imbarcazioni uno dei migliori nel suo settore anche sul rapporto qualità/prezzo.

Generatore marino Fischer Panda 85-4PMS supersilenziato da 85,9 KVA:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 73 KW Potenza continua Trifase: 65.7 KW Potenza massima Trifase: 85.9 KVA Potenza continua Trifase: 77.3 KVA

Frequenza: 50 Hz Tensione: 400 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 4764

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 6DS (Acciaio 6 Strati)

Basate sul robusto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 85-4PMS, queste versioni heavy duty (HD) funzionano a 1500 giri/minuto e frequenza 50 Hz.

Il generatore marino Fischer Panda 85-4PMS è racchiuso in una capsula insonorizzata super silenziosa.

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

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 85-4PMS 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): 73

Potenza uso continuativo trifase (KW): 65.7

Potenza massima trifase (KVA): 85.9

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 77.3

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

Motore: DEUTZ BF4M1013EC 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

Peso a secco (Kg): 2000

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Deutz

