



Generatore marino FISCHER PANDA 60-4PMS

Reference: FP0014985

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 e 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 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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