



## Generatore marino FISCHER PANDA 70-4

Reference: 70-4 PMS

### 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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