



# FISCHER PANDA 30-4 PMS Generatore Marino Trifase 1500 giri 29.4 kVA 25 kW

## Product description:

GENERATORE MARINO FISCHER PANDA 30-4PMS SUPERSILENZIATO 29,4 KVA

Generatore marino Fischer Panda 30-4PMS trifase da 29,4 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 30-4PMS trifase è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 30-4PMS trifase è costruito con motore Mitsubishi alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 30-4PMS 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 30-4PMS trifase è adatto anche per essere montato anche su imbarcazioni con poco spazio a disposizione.

## Generatore marino Fischer Panda 30-4PMS:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 25 KW

Potenza continua Trifase: 22.5 KW

Potenza massima Trifase: 29.4 KVA

Potenza continua Trifase: 26.5 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 3331

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 4DS (Acciaio 4 Strati)

Lunghezza: 1280 mm

Larghezza: 740 mm

Altezza: 830 mm

Peso a secco: 720 Kg

Basate sul robusto e compatto gruppo elettrogeno marino Fischer Panda 30-4PMS, queste





versioni heavy duty (HD) funzionano con motore a 1500 giri/minuto e con frequenza a 50 Hz. Il generatore marino Fischer Panda 30-4PMS è racchiuso in una capsula insonorizzata che abbatta notevolmente le emissioni acustiche e rende questo prodotto supersilenziato. I generatori sono più pesanti dei generatori PMS standard.

Sul nostro sito puoi trovare altri gruppi elettrogeni marini come il Fischer Panda 30-4PMS con specifiche diverse. Sfoglia l'intero catalogo di generatori marini per trovare quello più adatto alle tue necessità. Sul nostro catalogo puoi trovare una vasta tipologia di prodotti in campo nautico e al miglior prezzo.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 25

Potenza uso continuativo trifase (KW): 22.4

Potenza massima trifase (KVA): 29.4

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 26.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Mitsubishi S4S

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3331

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1280

Larghezza (mm): 740

Altezza (mm): 830

Peso a secco (Kg): 720

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Mitsubishi

