



FISCHER PANDA 30x PMS Generatore Marino Trifase 30kVA 25.5 kW

Reference: 0004787-3PH

FISCHER PANDA 30x GENERATORE MARINO TRIFASE SUPERSILENZIATO 30 KVA

Fischer Panda 30x Generatore marino trifase da 30 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 30x è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende supersilenziato. Il generatore marino Fischer Panda 30x è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 30x è a 2 poli con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 30x è adatto anche per essere installato anche su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche Principali FISCHER PANDA 30x:

Potenza Elevata:

Eroga una potenza massima di 25.5 kW e una potenza continua di 22.9 kW.

La potenza massima di 30 kVA e la potenza continua di 27 kVA lo rendono adatto a carichi pesanti.

Motore Affidabile:

Equipaggiato con un motore Kubota V1505T a 4 cilindri, noto per la sua robustezza e durabilità.

Il motore diesel da 1498 cm³ garantisce un funzionamento efficiente e affidabile.

Prestazioni Stabili:

La frequenza di 50 Hz e la tensione di 400 V assicurano una fornitura di energia costante.

Il regolatore di tensione con controllo x/fp mantiene la tensione stabile anche sotto carichi variabili.

Funzionamento Silenzioso:

Sia silenziato che super silenziato, questo gruppo elettrogeno è progettato per ridurre al minimo il rumore.

Costruzione Robusta:

Con un peso a secco di 403 kg in totale, questo gruppo elettrogeno è costruito per durare.

Le dimensioni compatte di Fischer (1010 x 515 x 674 mm) facilitano l'installazione e il trasporto.

Specifiche tecniche FISCHER PANDA 30x:

Tipo fase: trifase

Potenza massima trifase (KW): 25.5

Potenza uso continuativo trifase (KW): 22.9

Potenza massima trifase (KVA): 30

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 27

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Kubota V1505T

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1498

Numero cilindri: 4

Numero poli: 2

Lunghezza (mm): 1010

Larghezza (mm): 515

Altezza (mm): 674

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Classe di isolamento motore: H

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Controllo x/fp

Marca Motore: Kubota

Peso (Kg): 403

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda 30x ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima monofase (KW)	25.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	22.9
Potenza massima monofase (KVA)	30
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	27
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Kubota V1505T
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1498
Numero cilindri	4
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	1010
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	674
Peso a secco (Kg)	355
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Controllo x/fpControl
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	403