



FISCHER PANDA 30x PMS

Generatore Marino

Monofase 30 kVA 25.5 kW

Product price:

25.742,00 € tax excluded

Product description:

FISCHER PANDA 30x Generatore marino Supersilenziato 30 KVA

Fischer Panda 30x Generatore marino monofase 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 230 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: Monofase

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): 230

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

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): 230
Motore: Kubota V1505T
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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

