



## FISCHER PANDA 30x Generatore Marino Supersilenziato 30Kva

Reference: 0004787

### 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 cm<sup>3</sup> 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 (cm<sup>3</sup>): 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                               | 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 (cm <sup>3</sup> )           | 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                   |