



# FISCHER PANDA 15000i Generatore marino 60Hz Supersilenzioso 12KW

**Prezzo:**

**20.835,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **FISCHER PANDA 15000i GENERATORE MARINO 60Hz SUPERSILENZIATO 12KW**

Fischer Panda 15000i Generatore marino 60Hz Supersilenzioso 12KW, progettato per essere compatto, silenzioso e potente con un risparmio di peso e spazio fino al 30%.

Il Fischer Panda 15000i 60Hz è ideale per i proprietari di yacht che richiedono bassi livelli di rumorosità e vibrazioni.

Il generatore marino Fischer Panda 15000i 60Hz si contraddistingue per la sua tecnologia inverter moderna, innovativa e rispettosa dell'ambiente.

La velocità del motore diesel viene regolata in base alle diverse esigenze di potenza dell'utente, mentre la tensione di uscita dall'inverter rimane sempre costante. Il controllo a velocità variabile riduce notevolmente le emissioni di gas di scarico e il consumo di carburante rispetto a un generatore tradizionale a velocità fissa.

Il regime massimo del motore del generatore marino Fischer Panda 15000i 60Hz è di 2800 giri/min.

## **Caratteristiche Tecniche FISCHER PANDA 15000i:**

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 0-12 KW

Potenza continua Monofase: 0-10.8 KW

Potenza massima Monofase: 0-15 KVA

Potenza continua Monofase: 0-13.5 KVA

Frequenza: 60 Hz

Tensione: 120 V

Giri motore: 2200-2800 giri/min

Cilindrata: 898

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Inverter

Lunghezza: 650 mm

Larghezza: 465 mm

Altezza: 589 mm

Peso a secco: 160 Kg

Il FISCHER PANDA 15000i 60Hz è dotato del rinomato isolamento acustico Fischer Panda e del raffreddamento ad acqua.

Il nuovo gruppo elettrogeno marino 15000i 60Hz sfrutta appieno i moderni motori diesel progettati per funzionare a velocità inferiori e soddisfare gli attuali standard di emissione.

#### Design compatto

Il peso ridotto e le dimensioni compatte del FISCHER PANDA 15000i Generatore Marino 60Hz Supersilenzioso 12kW consentono di installare il generatore in spazi molto ristretti.

- Basso peso
- Design compatto
- Richiede solo uno spazio minimo.

#### Nuovo iControl2 Panel e Engine Controller

Progettato da Fischer Panda per i generatori iSeries. Il pannello di controllo permette di azionare il generatore dalla cabina e di visualizzare lo stato attuale e i dati tecnici. Il nuovo pannello è compatto e può essere installato su cruscotti di piccole dimensioni.

#### Display digitale

Il nuovo iControl2 è capace di registrare e leggere più dati.

Funzione di avvio automatico che permette al generatore di avviarsi tramite un impulso elettrico esterno. Ad esempio: un modulo di monitoraggio della batteria potrebbe misurare il livello della batteria e dare un segnale per avviare automaticamente il Fischer Panda i-generator se è al di sotto di un valore preimpostato.

Se stai cercando un generatore nautico come il FISCHER PANDA 15000i 60Hz 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.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 12

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.8

Potenza massima monofase (KVA): 15

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 120

Motore: Kubota D902

Giri motore (giri/min): 2200 - 2800

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 898

Numero cilindri: 3

Capacità olio (L): 3.7

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Alesaggio per corsa (mm): 72 x 73.6

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 650

Larghezza (mm): 465

Altezza (mm): 589

Peso a secco (Kg): 111

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota