



# FISCHER PANDA 15000i 120V 60Hz Generatore Marino Monofase Inverter 15 kVA 12 kW

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 15000i 60 Hz Supersilenziato 15 KVA

Generatore marino Fischer Panda 15000i 60 Hz progettato per essere compatto, silenzioso e potente con un risparmio di peso e spazio fino al 30%! Il generatore marino Fischer Panda 15000i 60 Hz è ideale per i proprietari di yacht che richiedono bassi livelli di rumorosità e vibrazioni.

Il generatore marino Fischer Panda 15000i 60 Hz 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 60 Hz è di 2800 giri/min. Il carico elettrico viene fornito con una tensione di uscita costante di 230 V / 50 Hz o 120 V / 60 Hz tramite un inverter.

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 generatore marino 15000i 60 Hz è dotato del rinomato isolamento acustico Fischer Panda e del raffreddamento ad acqua.

Il nuovo gruppo elettrogeno marino 15000i 60 Hz 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 gruppo elettrogeno marino 15000i 60 Hz 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 15000i 60 Hz 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): 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): 160  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Kubota

