



# FISCHER PANDA 10000i Generatore Marino 60 Hz 120 V Monofase Inverter 10 kVA 8 kW

#### **Product price:**

18.182,00 € tax excluded

#### **Product description:**

Generatore marino FISCHER PANDA 10000i 60 Hz Supersilenziato 10 KVA

Generatore marino Fischer Panda 10000i 60 Hz progettato per essere compatto, silenzioso e potente con un risparmio di peso e spazio fino al 30%! Il generatore marino Fischer Panda 10000i 60 Hz è ideale per i proprietari di yacht che richiedono bassi livelli di rumorosità e vibrazioni.

Il generatore marino Fischer Panda 10000i 60 Hz si contraddistingue per la 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 10000i 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: 0-8 KW Potenza continua Monofase: 0-7.2 KW Potenza massima Monofase: 0-10 KVA Potenza continua Monofase: 0-9 KVA

Frequenza: 60 Hz Tensione: 120 V

Giri motore: 2400-2800 giri/min

Cilindrata: 599

Raffreddamento: Acqua Insonorizzazione: GFK

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m



Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Inverter

Lunghezza: 540 mm Larghezza: 445 mm Altezza: 555 mm

Peso a secco: 111 Kg

Il nuovo gruppo elettrogeno marino 10000i 60 Hz sfrutta appieno i moderni motori diesel progettati per funzionare a velocità inferiori e soddisfare gli attuali standard di emissione.

## Alte prestazioni

Le elevate prestazioni di avviamento per carichi induttivi come l'aria condizionata e i compressori subacquei e la forma d'onda sinusoidale pulita con la sua regolazione precisa della tensione e della frequenza garantisce un'alimentazione stabile ed efficiente per i dispositivi elettronici sensibili.

- Elevata capacità di avviamento per condizionatori/compressori, il che significa che non è necessario selezionare grandi generatori per le correnti di avviamento.
- Altamente efficiente massima energia
- Onda sinusoidale pura ideale per elettronica sensibile
- Alimentazione affidabile (uscita 230V AC)

# **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 10000i 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): 8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.2





Potenza massima monofase (KVA): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 60 Tensione (V): 120 Motore: Kubota Z602

Giri motore (giri/min): 2400 - 2800 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 599 Numero cilindri: 2 Capacità olio (L): 2.8 Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Alesaggio per corsa (mm): 72 x 73.6 Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 540 Larghezza (mm): 495 Altezza (mm): 555 Peso a secco (Kg): 111

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

