



FISCHER PANDA 10000i

Generatore Marino 60 Hz

120 V Monofase Inverter 10 kVA 8 kW

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 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

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

