



FISCHER PANDA 60i 400V

Generatore Marino Trifase

Inverter 60 kVA 48 kW

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA 60i Trifase Supersilenziato 60 KVA

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

Il generatore marino Fischer Panda 60i 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 60i trifase 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.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 0-48 KW

Potenza continua Trifase: 0-43.2 KW

Potenza massima Trifase: 0-60 KVA

Potenza continua Trifase: 0-54 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Giri motore: 1500-2800 giri/min

Cilindrata: 1952

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: MPL 6DS (Acciaio 4 strati)

Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m

Inverter

Lunghezza: 1430 mm





Larghezza: 720 mm
Altezza: 880 mm
Peso a secco: 670 Kg

- Dimensioni ridotte e peso ridotto - installazione compatta
- Altamente efficiente - massima energia
- Velocità variabile in funzione del carico
- Uscita 230 V CA - alimentazione affidabile
- L'onda sinusoidale pura è ideale per l'elettronica sensibile
- Elevata capacità di avviamento per condizionatori / compressori
- Facile da installare - non è richiesta la circolazione forzata dell'aria nella sala macchine
- Rispettoso dell'ambiente - basso consumo di carburante
- Interfaccia opzionale CAN SAE J1939

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

Il nuovo gruppo elettrogeno marino 60i 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 60i 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 cerchi un generatore nautico simile a 60i allora sfoglia il catalogo di generatori marini.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.





Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 48
Potenza uso continuativo trifase (KW): 43.2
Potenza massima trifase (KVA): 60
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 54
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: Hatz 4H50TIC
Giri motore (giri/min): 1500 - 2800
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1952
Numero cilindri: 4
Capacità olio (L): 9.5
Raffreddamento: Acqua
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 1430
Larghezza (mm): 720
Altezza (mm): 880
Peso a secco (Kg): 670
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Hatz

