



FISCHER PANDA 60i Generatore Marino 400V Trifase Inverter 60kVA 48kW

Reference: 0013458PNO

FISCHER PANDA 60i GENERATORE MARINO 400V TRIFASE INVERTER 60KVA 48KW

FISCHER PANDA 60i Generatore Marino 400V Trifase Inverter 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 Fischer Panda 60i generatore marino 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 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 FISCHER PANDA60i:

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

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

Design compatto FISCHER PANDA

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 al FISCHER PANDA 60i allora sfoglia il 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.

""

Technical Sheet

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 (cm ³)	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