



FISCHER PANDA 10000i Generatore marino 60Hz Supersilenziato 8KW

Reference: 0000361 - Parallelo NO

FISCHER PANDA 10000i GENERATORE MARINO 60Hz SUPERSILENZIATO 8KW

Il FISCHER PANDA 1000i Generatore Marino 60Hz è la soluzione ideale per chi cerca prestazioni elevate in un formato compatto. Progettato per garantire silenziosità, efficienza e risparmio energetico, questo generatore marino, FISCHER PANDA, consente di ridurre fino al 30% lo spazio e il peso rispetto ai modelli tradizionali.

Grazie alla tecnologia inverter avanzata, il FISCHER PANDA 1000i 60Hz assicura una tensione di uscita sempre stabile, adattando automaticamente la velocità del motore diesel in base al fabbisogno energetico. Questo sistema a velocità variabile consente un importante abbattimento delle emissioni e un minore consumo di carburante, contribuendo al rispetto dell'ambiente e al comfort a bordo.

Affidabile e silenzioso, il FISCHER PANDA 1000i Generatore Marino 60Hz è perfetto per gli yacht e le imbarcazioni che richiedono un'alimentazione costante con minime vibrazioni e rumore. Il motore può raggiungere un regime massimo di 2800 giri/min, garantendo potenza immediata e prestazioni ottimali in ogni situazione.

Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA 1000i 60Hz:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 8 KW

Potenza continua Monofase: 7.2 KW

Potenza massima Monofase: 10 KVA

Potenza continua Monofase: 9 KVA

Frequenza: 60 Hz

Tensione: 120 V

Giri motore: 2200-2800 giri/min

Cilindrata: 599

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Inverter

Lunghezza: 536 mm

Larghezza: 445 mm

Altezza: 555 mm

Peso a secco: 110 Kg

Il nuovo gruppo elettrogeno marino FISCHER PANDA 10000i 60Hz 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 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 FISCHER PANDA 10000i 60Hz ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero 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	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)	2200 - 2800
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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)	536
Larghezza (mm)	445
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	110
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota