



Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA 50Hz

Prezzo:

22.673,00 € iva esclusa

Product description:

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA: Potenza e affidabilità per le tue avventure in mare

Il Fischer Panda 19i 230V è un generatore marino monofase progettato per fornire energia elettrica affidabile e silenziosa a bordo delle imbarcazioni. Con una potenza nominale di 18 kVA e una tensione di 230V, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici, dai sistemi di illuminazione ai potenti elettrodomestici.

Caratteristiche principali Fischer Panda 19i:

Motore Kubota KU D902: Il cuore del generatore è rappresentato dal robusto motore Kubota a 3 cilindri, noto per la sua affidabilità e durata.

Prestazioni elevate: Con una potenza continua di 13,1 kW e una corrente cos ? di 0.80, questo generatore garantisce prestazioni ottimali anche in condizioni di carico variabile.

Silenziosità: Grazie al design accurato e ai materiali fonoassorbenti, il generatore Fischer Panda 19i è particolarmente silenzioso, con livelli sonori contenuti a 7 metri (54 dB(A)).

Compatto e leggero: Con dimensioni contenute (650 x 465 x 582 mm) e un peso di soli 162 kg + Invertitore 21 kg, questo generatore è facile da installare e gestire a bordo.

Regolazione elettronica della tensione: Il sistema iControl garantisce una tensione stabile e precisa, proteggendo i tuoi dispositivi elettrici da sbalzi di tensione.

Classe di isolamento H: Gli avvolgimenti del generatore sono realizzati con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata e un'elevata resistenza alle temperature.

Sistema di avviamento a 12V: L'avviamento elettrico semplifica notevolmente l'accensione del generatore.

Caratteristiche tecniche Fischer Panda 19i 230V:

Classe di isolamento degli avvolgimenti: H

Regolazione della tensione: iControl

Tolleranza di tensione: $\pm 3\%$

Cos Pi 0.80

Tensione nominale in Volt: 230

frequenza (Hz): 50

Numero di fasi: 1

Potenza nominale: 14.5 kW

Prestazione nominale: 18.1 kVA

Prestazioni continue: 13.1 kW

Prestazioni continue: 16.3 kVA

Motore: Motore Kubota

Tipo di motore: Modello KU D902

No. Cilindri: 3

cilindrata: 898 cm³

Sistema di avviamento: 12V

Dimensioni alloggiamento L x P x A (mm)

Dimensioni: 650 x 465 x 582

Peso totale del generatore con capsula (kg): 162 + Invertitore 21

Livelli sonori (dBa) 7m / 5m / 1m: 54 / 64 / 68

Stai cercando un prodotto con caratteristiche simili? [CLICCA QUI.](#)

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.

Product features:

Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.1

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.3

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 12

Motore: Kubota KU D902

Cilindrata (cm³): 898

Numero cilindri: 3

Potenza monofase (KW): 14.5

Potenza monofase (KVA): 18.1

Classe di isolamento motore: H

Dimensioni prodotto (mm): 650 x 465 x 582

Peso (Kg): 183

Rumorosità a 7 mt: 7m / 5m /1m 54 / 64 / 68

