



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

## 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  $\cos \phi$  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  $\Phi$  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 cm<sup>3</sup>

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

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **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 (cm<sup>3</sup>): 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

