



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

Reference:

### 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

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.

## Technical Sheet

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