



# Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA 60Hz

## Product description:

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA 60 Hz

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA 60 Hz: Potenza e affidabilità per le tue avventure in mare

Il Fischer Panda 19i 230V 60 Hz è un generatore marino monofase, progettato per fornire energia elettrica affidabile e silenziosa a bordo di imbarcazioni. Con una potenza nominale di 18 kVA e una frequenza di 60 Hz, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici, garantendo prestazioni ottimali anche nelle condizioni più impegnative.

## Caratteristiche principali:

**Motore Kubota KU D902:** Il cuore pulsante del generatore è il robusto motore Kubota a 3 cilindri, con una cilindrata di 898 cm<sup>3</sup> e una velocità di rotazione di 3600 giri/min, sinonimo di affidabilità e durata nel tempo.

**Prestazioni elevate:** Grazie alla sua potenza nominale di 18 kVA e alla capacità di erogare una potenza continua di 13,1 kW, questo generatore assicura un funzionamento costante anche sotto carico.

**Efficienza:** Il fattore di potenza di 0,80 garantisce un'elevata efficienza energetica, riducendo i consumi e ottimizzando le prestazioni.

**Regolazione elettronica della tensione:** Il sistema iControl assicura una tensione stabile e precisa, proteggendo i dispositivi elettrici collegati da eventuali sbalzi di tensione.

**Compatto e leggero:** Con dimensioni contenute (650 x 465 x 582 mm), il generatore Fischer Panda 19i è facile da installare e gestire a bordo.





Silenziosità: Il design accurato e i materiali fonoassorbenti utilizzati nella costruzione del generatore contribuiscono a ridurre al minimo il livello di rumorosità, garantendo un ambiente di bordo più confortevole.

Classe di isolamento H: Gli avvolgimenti del generatore sono realizzati con materiali di alta qualità, in grado di sopportare elevate temperature e garantire una lunga durata.

### **Caratteristiche Tecniche:**

Frequenza : 60 Hz  
Classe di isolamento degli avvolgimenti: H  
Regolazione della tensione: iControl  
Tolleranza di tensione  $\pm 3\%$   
Cos Pi 0,80  
Velocità del motore giri/min: 3600  
Tensione nominale in Volt 230  
Numero di fasi: 1  
Prestazioni nominali [kW] 14,5  
Prestazioni nominali [kVA] 18,1  
Prestazioni continue [kW] 13.1  
Prestazioni continue [kVA] 16.3  
Produttore del motore Motore Kubota  
Tipo di motore Modello KU D902  
N. cilindri: 3  
Cilindrata: 898 cm<sup>3</sup>  
dimensioni: 650 x 465x 582 mm  
Sound levels [dbA] 7m / 5m /1m: 54 / 64 / 68  
peso: 162 Kg + Invertitore 21 Kg

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

Immagini e dati puramente indicativi

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 14.5  
Potenza massima monofase (KVA): 18.1  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.3  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 230





Motore: Kubota KU D902  
Giri motore (giri/min): 3600  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 898  
Numero cilindri: 3  
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

