



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

Prezzo:

22.673,00 € iva esclusa

### **Product description:**

# FISCHER PANDA 19i 230V GENERATORE MARINO MONOFASE 18kVA 60Hz

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

Il Fischer Panda 19i 230V 60Hz 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 60Hz, 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 cm³ 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 ±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 cm3

Dimensioni: 650 x 465x 582 mm

Sound levels [dbA] 7m / 5m /1m: 54 / 64 / 68

Oeso: 162 Kg + Invertitore 21 Kg

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 resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

#### **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 (cm³): 898 Numero cilindri: 3

Classe di isolamento motore: H

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Dimensioni prodotto (mm): 650 x 465 x 582

Peso (Kg): 183

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

