



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

Reference:

### 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 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  
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 responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

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