



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 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 $\pm 3\%$

Cos Φ 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

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 (cm³): 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

