

## Dati tecnici generali

Modello	<b>Panda 19i - 230 V PMS</b>
Tipo di generatore	<b>iSeries - Potenza perfetta</b>
Famiglia di generatori	<b>19io</b>
Versione del generatore	<b>Sindrome premenstruale</b>
Numero dell'articolo	<b>0014728</b>
Campo di applicazione	Marina (M)
Frequenza [Hz]	50
Produttore del generatore	Fischer Panda GmbH
Classe di isolamento degli avvolgimenti	H
Velocità nominale [rpm]	-
Regolazione della tensione	iControl
Tolleranza di tensione	±3%
Cos Phi	0,80

## Alternatore elettrico

Velocità del motore [giri/min]	-
Tensione nominale in Volt	230
Frequenza [Hz]	50
Numero di fasi	1
Prestazioni nominali [kW]	14,5
Prestazioni nominali [kVA]	18,1
Prestazioni continue [kW]	13.1
Prestazioni continue [kVA]	16.3

cosPhi 0,8 fino a 40°C temperatura ambiente, altrimenti cosPhi 1 fino a 50°C

I parametri tecnici/le prestazioni di uscita possono variare a seconda del tipo di generatore e delle norme sulle emissioni di gas di scarico vigenti nei diversi Paesi.

Tutti i dati sulle prestazioni si applicano al funzionamento del generatore a 100 m sopra il livello del mare a 20 °C. Riduzioni delle prestazioni possono verificarsi quando si opera ad altitudini maggiori.

## Motore

Produttore del motore	Motore Kubota
Tipo di motore	Modello KU D902
No. Cilindri	3
Spostamento [cm <sup>3</sup> ]	898
Sistema di avviamento	12V

## Capsula di isolamento acustico (alloggiamento del generatore)

Versione	Vetroresina 3D
Numero dell'articolo	0014728 (Generatore)
Tipo di copertura sonora	GFK
Materiale di isolamento acustico	3D
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
Riferimento disegno.	