

Modello	<b>Panda 12 Mini PMS</b>
Tipo di generatore	<b>Potenza compatta</b>
Famiglia di generatori	<b>12 mini</b>
Versione del generatore	<b>sindrome premenstruale</b>
Numero dell'articolo	<b>0013214</b>
Area di applicazione	Marino (M)
Frequenza [Hz]	60
Produttore di generatori	Fischer Panda GmbH
Classe di isolamento degli avvolgimenti	H
Velocità nominale [giri/min]	3600
Regolazione del voltaggio	VCS-USA
Tolleranza di tensione	±3 V
Cos Pi	1

## Alternatore elettrico

Regime del motore [giri/min]	3600
Tensione nominale in Volt	120
Frequenza [Hz]	60
Numero di fasi	1
Prestazione nominale [kW]	11,5
Prestazione nominale [kVA]	11,5
Prestazioni continue [kW]	10.3
Prestazioni continue [kVA]	10.3

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

I parametri tecnici/le prestazioni in uscita possono variare a seconda dei diversi tipi di generatori e delle norme sulle emissioni di scarico dei diversi paesi.

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

## Motore

Produttore di motori	Kubota
Tipo di motore	KU D722
No. Cilindri	3
Cilindrata [cm <sup>3</sup> ]	719
Sistema di avviamento	12V

# Capsula di isolamento acustico (alloggiamento del generatore)

Versione	GFK 3D
Numero dell'articolo	0013214 (Generatore)
Tipo di copertura sonora	GFK
Materiale di isolamento acustico	3D
Dimensioni Custodia L x P x A [mm]	705x450x587
Peso totale del generatore con capsula [kg]	195
Livelli sonori [dbA] 7m / 5m /1m	54 / 64 / 68