

## Dati Tecnici Generali

Modello	<b>Panda 8 Mini PMS</b>
Tipo di generatore	<b>Potenza compatta</b>
Famiglia di generatori	<b>8 mini</b>
Versione del generatore	<b>sindrome premenstruale</b>
Numero dell'articolo	<b>0004794</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]	7,5
Prestazione nominale [kVA]	7,5
Prestazioni continue [kW]	6.8
Prestazioni continue [kVA]	6.8

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 Z482
No. Cilindri	2
Cilindrata [cm3]	479

 Capsula di isolamento acustico (alloggiamento del generatore)

Versione	GFK 3D
Numero dell'articolo	0004794 (Generatore)
Tipo di copertura sonora	GFK
Materiale di isolamento acustico	3D
Dimensioni Custodia L x P x A [mm]	595x445x555
Peso totale del generatore con capsula [kg]	163
Livelli sonori [dB(A)] 7m / 5m / 1m	53 / 63 / 68