

Dati tecnici generali

Modello	Panda 19i - 230 V PMS
Tipo di generatore	iSeries - Potenza perfetta
Famiglia di generatori	19io
Versione del generatore	Sindrome premenstruale
Numero dell'articolo	0014728
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 ³]	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.	