Panda 24x-400V PMS



Article:

Wassergekühlter Marine-Generator mit Zweikreiskühlung

Allgemeine technische Daten

Generator-Art xSeries - Compact Power

Generator-Ausführung 24x
Generator-Version PMS
Anwendungsbereich Marine
Schalldämmkapsel GFK 3D

Generator-Hersteller Fischer Panda GmbH

Wicklung Isolierklasse H

Spannungsregelung xControl / fpControl

Spannungs-Toleranz 0.85 CosPhi 0.85

Geräuschpegel (7m/5 m/1 m) 55 / 65 / 69

Gewicht 355

Abmessungen (exkl.Fittings) 1010 x 515 x 674



Elektrische Wicklung

 Drehzahl [UpM]
 3000

 Spannung [V]
 400

 Frequenz [Hz]
 50

 Anzahl Phasen
 3

 Nennleistung [kW]
 20,4

 Nennleistung [kVA]
 24,0

Motor

Hersteller Kubota Motortyp KU V1505

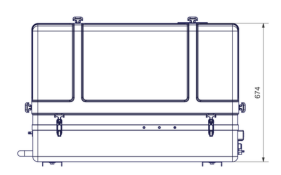
 Anzahl Zylinder
 4

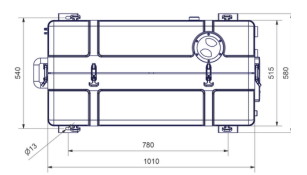
 Hubraum
 1498

 Startsystem
 12 V

Abgasspezifikation IMO MARPOL 73/78

Schalldämmkapsel (Generatorgehäuse)





Service- / Installationskits / Schwingungsdämpfer

Service-Kit Anfrage
Service-Kit "Plus" Anfrage
Installtionskit Basis Anfrage
Installtionskit Premium Anfrage
Schwingungs-dämpfer abreißsicher Schwingungs-dämpfer nicht abreißsicher



