

Panda 8000i PMS



FischerPanda

Article: 0037350

Wassergekühlter Marine-Generator mit Zweikreiskühlung

Allgemeine technische Daten

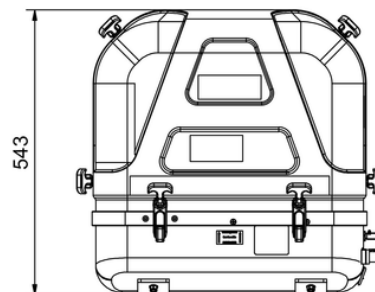
Generator-Art	iSeries - Perfect Power
Generator-Ausführung	8000i
Generator-Version	PMS
Anwendungsbereich	Marine
Schalldämmkapsel	GFK 3D
Generator-Hersteller	Fischer Panda GmbH
Wicklung Isolierklasse	H
Spannungsregelung	iControl
Spannungs-Toleranz	3%
CosPhi	0.80
Geräuschpegel (7m/ 5 m/1 m)	52 / 63 / 67
Gewicht	105 + Inverter 9,7
Abmessungen (exkl.Fittings)	520 x 445 x 545



Elektrische Wicklung

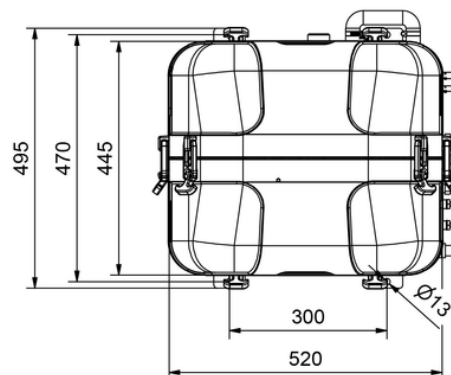
Drehzahl [UpM]	2200 - 2800
Spannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Anzahl Phasen	1
Nennleistung [kW]	6,4
Nennleistung [kVA]	8,0

Schalldämmkapsel (Generatorgehäuse)



Motor

Hersteller	Kubota
Motortyp	KU Z482
Anzahl Zylinder	2
Hubraum	479
Startsystem	12 V
Abgasspezifikation	IMO MARPOL 73/78 US 40CFR 1042 EU 2016/1628 China 20891-2014



Service- / Installationskits / Schwingungsdämpfer

Service-Kit	0038564
Service-Kit "Plus"	0006360
Installtionskit Basis	0000677
Instalaltionskit Premium	0000674
Schwingungs-dämpfer abreißsicher	0002750
Schwingungs-dämpfer nicht abreißsicher	0009675

LEARN MORE



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Aufgrund der ständigen Entwicklung und Modifikation der Modelle kann nicht gewährleistet werden, dass die Angaben mit den aktuellen Modellen übereinstimmen. Die technischen Parameter / Leistungsdaten können je nach Generatortyp und Abgasnormen für verschiedene Länder variieren. Alle Leistungsangaben gelten für einen Generatorbetrieb bei 100m über NN und 20°C. Leistungsminderungen können sich durch den Betrieb in größerer Höhe ergeben.