

Article: _0034157

Wassergekühlter Marine-Generator mit Zweikreiskühlung

Allgemeine technische Daten

Generator-Art	Hybrid-VS
Generator-Ausführung	20-VS
Generator-Version	PMS
Anwendungsbereich	Marine
Schalldämmkapsel	GFK 3D
Generator-Hersteller	Fischer Panda GmbH
Wicklung Isolierklasse	H
Spannungsregelung	fpControl
Spannungs-Toleranz	
CosPhi	0.8
Geräuschpegel (7m/ 5 m/1 m)	55 / 60 / 70
Gewicht	245
Abmessungen (exkl.Fittings)	840 x 515 x 661



Elektrische Wicklung

Drehzahl [UpM]	1200 - 3000
Nennleistung [kW]	20
Nennspannung [V]	300-500
Max Strom [A]	66
Ladegerät	“Hybrid Charger” Wassergekühlt Extern

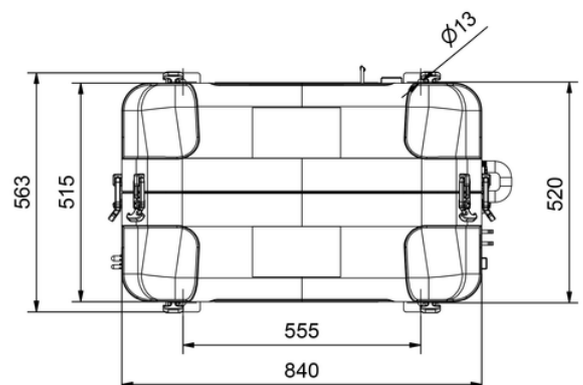
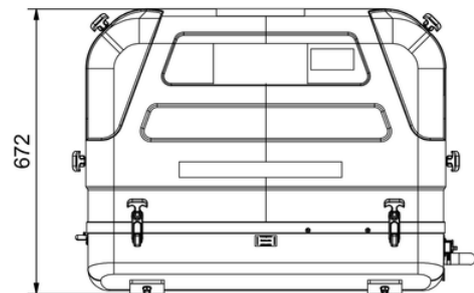
Motor

Hersteller	Kubota
Motortyp	V1505
Anzahl Zylinder	4
Hubraum	1498
Startsystem	12 V
Abgasspezifikation	IMO MARPOL 73/78

Service- / Installationskits / Schwingungsdämpfer

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

Schalldämmkapsel (Generatorgehäuse)



[LEARN MORE](#)

