



Flansch-Nabenmitte 2.39 m
 Flange-hub center
 Nabenhöhe
 Hub height

Diese Zeichnung ist auch gültig für die Anlagentypen 3.8MW Version 2 und 4.1MW Version 2.
 This drawing is also valid for turbines types 3.8MW Version 2 and 4.1MW Version 2.

Aussengeometrie Maschinenkopf ohne Rotorblätter und Turm dargestellt
 External geometry tower head represented without rotor blades and tower

Der deutsche Zeichnungstext ist bindend.
 The German drawing text is binding.

Revision	revision	Änderungen	modifications	Maßstab	scale	Gewicht	weight																
0		Abstand Flansch-Nabenmitte geändert	Distance flange-hub center changed	1:35																			
Diese Zeichnung ist Eigentum der VENSYS Energy AG. Sie darf ohne Erlaubnis weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor. This drawing is property of VENSYS Energy AG. It is not allowed to copy it or to give it to others without permission of the owner. All rights reserved.		Allgmeintoleranzen general tolerances DIN ISO 2768 - mH DIN ISO 8015		Werkstoff material																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>date</th> <th>Name</th> <th>name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>20.05.20</td> <td>M.Kempf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td>04.12.23</td> <td>R.Boerzsei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td>05.12.23</td> <td>JKlein</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	date	Name	name	gezeichnet	20.05.20	M.Kempf		geändert	04.12.23	R.Boerzsei		freigegeben	05.12.23	JKlein		Benennung description Außengeometrie Maschinenkopf 3.5 MW Version 2 External geometry tower head 3.5 MW Version 2			
Datum	date	Name	name																				
gezeichnet	20.05.20	M.Kempf																					
geändert	04.12.23	R.Boerzsei																					
freigegeben	05.12.23	JKlein																					
		Format format DIN A2		Zeichnungsnummer drawing number 60.06.0040		Index index a																	
		VENSYS Energy AG				Blatt sheet 1 von of 1																	