
Grenzabstand und Exzentrizität

VENSYS 126 - 3,8 MW - Version 2

VENSYS Energy AG

Im Langental 6 · 66539 Neunkirchen

T +49 6821 95 17 - 0 · F +49 6821 95 17 - 111

Erstellt / Datum: T. Sigmund / 07.09.2020 Freigegeben / Datum: M. Keller / 07.09.2020	Datei: Grenzabstand_Exzentrizität_VENSYS 126_3,8MW_Version 2_ Rev.B	Seite 1 von 2
--	--	---------------

Werte für die Grenzabstandsberechnung

Anlage	Nabenhöhe [m]	Rotorradius [m]
VENSYS 126 - Version 2	86,9	63,1
	136,9	

Werte für Exzentrizität

Die Exzentrizität (Rotorüberhang parallel zum Grund von der Mitte Turmachse bis Mitte Rotornabe) beträgt bei der VENSYS 126 - 3,8 MW - Version 2 **5.350 mm.**