Eingeschränkte Weitergabe Dokumentennr.: 0127-1584 V02 10.11.2022

# Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 2 von 42

## Inhaltsverzeichnis

1	ALL	GEMEINE BESCHREIBUNG	2
2	TYP	ENZULASSUNGEN UND VERFÜGBARE NABENHÖHEN	4
3	LEIT	FADEN FÜR BETRIEBSBEREICHSBEDINGUNGEN UND LEISTUNGSMERKMALE	5
	3.1	KLIMA- UND STANDORTBEDINGUNGEN	
	3.1.		
	3.2	BETRIEBSBEREICH – WIND	
	3.3	Betriebsbereich – Temperatur und Höhe	
	3.3.	1 Temperaturabhängiger Betrieb	8
	3.4	BETRIEBSUMGEBUNG – BEDINGUNGEN FÜR LEISTUNGSKURVE UND CT-WERTE (AUF NABENHÖHE)	10
	3.5	Betriebsbereich – Blindleistungskapazität	
	3.5.	1 Temperaturabhängige Blindleistungskapazität	12
	3.6	Betriebsmodi	13
4	ZEIC	HNUNGEN	14
	4.1	VISUELLER EINDRUCK DER WINDENERGIEANLAGE – SEITENANSICHT	14
5	ALL	GEMEINE EINSCHRÄNKUNGEN, HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE	15
6	LEIS	TUNGSKURVEN, CT-WERTE UND GERÄUSCHKURVEN, MODUS PO7200	16
	6.1	LEISTUNGSKURVEN, MODUS PO7200	
	6.2	CT-WERTE, MODUS PO7200	
	6.3	GERÄUSCHKURVEN, MODUS PO7200	18
7	LEIS	TUNGSKURVEN, CT-WERTE UND SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTE MODI	19
	7.1	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO1	
	7.2	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO1	
	7.3	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO1	
	7.4	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO2	
	7.5	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO2	
	7.6 7.7	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO3	
	7.7	CT-Werte, Schalloptimierter Modus SO3	
	7.9	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO3	
	7.10	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO4	
	7.11	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO4	29
	7.12	Schallkurven, schalloptimierter Modus SO4	30
	7.13	Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO5	31
	7.14	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO5	32
	7.15	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO5	
	7.16	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6	
	7.17	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6	
	7.18	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6	
	7.19	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO7	
	7.20	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO7	
	7.21 7.22	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO8	
	7.23	CT-Werte, Schalloptimierter Modus SO8	
	7.24	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO8	
		,	-



# Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T05 0127-1584 VER 02

#### RESTRICTED

Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform
Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 3 von 42

Der Empfänger bestätigt, dass (i) die vorliegenden Leistungsspezifikation nur zur Information des Empfängers bereitgestellt werden und keine Haftungen, Garantien, Versprechen, Verpflichtungen oder andere Zusicherungen (Zusagen) durch Vestas Wind Systems oder eine seiner Tochtergesellschaften (Vestas) nach sich ziehen oder darstellen. Diese werden ausdrücklich von Vestas nicht anerkannt, und (ii) sämtliche Verpflichtungen von Vestas gegenüber dem Empfänger bezüglich der vorliegenden Leistungsspezifikationn (oder sonstiger Inhalte des vorliegenden Dokuments) müssen in unterzeichneten, zwischen dem Empfänger und Vestas geschlossenen schriftlichen Verträgen dargelegt sein; die im vorliegenden Dokument enthaltenen Angaben sind diesbezüglich nicht verbindlich.

Siehe allgemeine Einschränkungen, Hinweise und Haftungsausschlüsse (inklusive Abschnitt 5, S. 15) dieser Leistungsspezifikation.



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 4 von 42

# 1 Allgemeine Beschreibung

Die Vestas V172-7.2 MW ist eine Windenergieanlagenvariante innerhalb der Reihe EnVentus™. Es handelt sich dabei um eine Aufwindanlage mit Pitch-Regelung und aktiver Windnachführung und Dreiblattrotor. Die Windenergieanlage V172-7.2 MW hat einen Rotordurchmesser von 172 m und eine Nennleistung von 7,2 MW.

# 2 Typenzulassungen und verfügbare Nabenhöhen

Die Windenergieanlage wird gemäß folgenden Zertifizierungsrichtlinien und verfügbaren Nabenhöhen typengeprüft:

Zertifizierung	Windklasse	Nabenhöhe					
IECRE OD-501	IEC S	166/150/114 m					
DIBt 2012	DIBt S	199/175/164 m					



Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform
Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 5 von 42

# 3 Leitfaden für Betriebsbereichsbedingungen und Leistungsmerkmale

Die tatsächlichen Klima- und Standortbedingungen weisen viele Variablen auf und sind bei der Beurteilung der tatsächlichen Windenergieanlagenleistung zu berücksichtigen. Die Auslegungs- und Betriebsparameter in diesem Abschnitt stellen keine Garantien, Gewährleistungen und Zusicherungen bezüglich der Windenergieanlagenleistung an tatsächlichen Standorten dar.

# 3.1 Klima- und Standortbedingungen

Die Standard-Windenergieanlage ist für die im Folgenden aufgeführten windklimatischen Bedingungen ausgelegt. Die Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe.

		DIBt-Türme										
Windklasse	DIBt S	DIBt S	DIBt S	IEC S	IEC S	IEC S						
Nabenhöhe	CHT* 175 m	CHT* 164 m	CHT* 199 m	166 m	150 m	114 m						
Bemessungsleistung	7,2 MW	7,2 MW	7,2 MW	7,2 MW	7,2 MW	7,2 MW						
Auslegungsparameter – Mittelwerte												
Windgeschwindigkeit (10-MinDurchschnitt) <i>V</i> <sub>ave</sub>	7,2 m/s	7,2 m/s	7,4** m/s	7,4 m/s	8,0 m/s	7,2 m/s						
Weibull- Skalierungsfaktor, <i>C</i>	8,1 m/s	8,1 m/s	8,4 m/s	8,3 m/s	9,0 m/s	8,1 m/s						
Weibull-Formfaktor, k	2	2	2	2,48	2,5	2.1						
Iref gemäß IEC 61400-1	S	S	S	15 %	13 %	11 %						
Turbulenzintensität, Iso (90-%-Quantil)	S	S	S	16,90 %	14,60 %	12,69 %						
Scherwind, $\alpha$	0,27	0,27	0,27	0,3	0,21	0,15						
Anströmwinkel	8°	8°	8°	8°	8°	8°						
Auslegun	gsparamete	er für Betriel	b unter Extr	embedingu	ngen							
Extr. Windgeschwin- digkeit (10-Min Durchschnitt), <i>V</i> <sub>50</sub>	38,0 m/s	39,5 m/s	38,7 m/s	35,0 m/s	41,0 m/s	40,0 m/s						
Überlebenswin- dgeschwindigkeit (3-s-Bö), $V_{e50}$	53,2 m/s	55,3 m/s	54,2 m/s	49,0 m/s	57,4 m/s	56,0 m/s						
Turbulenzintensität, I <sub>v(z)</sub>	11,10 %	11,10 %	11,10 %	11 %	11 %	11 %						

<sup>\*</sup>CHT bezieht sich auf Hybrid-Betontürme

#### **HINWEIS**

Die Windenergieanlage ist für Standorte mit niedriger bis mittlerer Windgeschwindigkeit vorgesehen und als DIBt S und IEC S klassifiziert. Wenden Sie sich bei Bedarf an Vestas Wind Systems A/S für weitere Informationen.

Klimatische Bedingungen für Windenergieanlagen mit dem optionalen Vestas-Vereisungsschutzsystem (VAS) können von oben abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Vestas Wind Systems A/S.



<sup>\*\*</sup> Reduzierung um 0,4 m/s in Vave für 25-Jahres-Zertifizierung

Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform
Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 6 von 42

## 3.1.1 Anordnung der Windenergieanlagen

Der Abstand der Windenergieanlagen muss standortspezifisch festgelegt werden. Bei einem Abstand unter zwei Rotordurchmessern (2D) kann sektorweise eine Leistungsreduzierung erforderlich sein.

#### **HINWEIS**

Die Bewertung von Klima- und Standortbedingungen ist komplex. Vestas ist daher bei jedem Projekt zurate zu ziehen. Werden die genannten Anforderungen von den örtlichen Gegebenheiten nicht erfüllt, ist Vestas auf jeden Fall zu konsultieren.

#### 3.2 Betriebsbereich – Wind

Die Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab.

Windklima	DIBt S, IEC S
	PO7200
Einschalt-Windgeschw., V <sub>in</sub>	3 m/s
Abschalt-Windgeschw. (10-Min. Exponentialdurchschnitt), <i>V<sub>out</sub></i>	25 m/s
Wiedereinschalt-Windgeschwindigkeit (10-MinMittelwert, exponentiell)	23 m/s



Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform
Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 7 von 42

# 3.3 Betriebsbereich – Temperatur und Höhe

Nachstehende Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab.

Betriebsbereich – Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich (Niedrigtemperaturbetrieb)	-30 °C bis +45 °C

## **HINWEIS**

Die Windenergieanlage stellt die Energieerzeugung ein, sobald die Umgebungstemperaturen auf über +45 °C steigen.

Bitte wenden Sie sich an Vestas, um Informationen zum Niedrigtemperaturbetrieb der Windenergieanlage zu erhalten.

Die Windenergieanlage ist standardmäßig für den Betrieb in Höhen bis 1000 m ü. d. M. und optional für bis zu 2000 m ü. d. M. ausgelegt. Für weitere Informationen bitte Vestas kontaktieren.



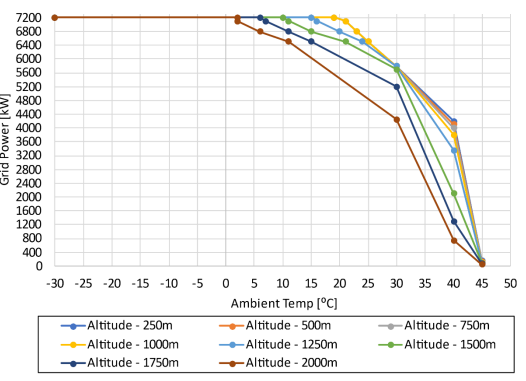
Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 8 von 42

## 3.3.1 Temperaturabhängiger Betrieb

Nachstehende Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab. Bei Umgebungstemperaturen über einem Grenzwert, der für jeden Betriebsmodus angegeben ist, hält die Windenergieanlage eine gedrosselte Produktion aufrecht.

Windenergieanlage Temperatur-Leistungsstufen, ist mit zwei Standardkonfiguration (Leistungsstufe 0, PS0) und einer optionalen Konfiguration (Leistungsstufe 1, PS1), erhältlich.



Tem	Temperatur-Drosselungspunkte für Standard-Cooler Top (PS0), V172-7.2 MW														
Höhe [m]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	
< 250	19	7200	21	7100	23	6800	25	6500	30	5800	40	4200	45	150	
250-500	19	7200	21	7100	23	6800	25	6500	30	5800	40	4100	45	125	
500-750	19	7200	21	7100	23	6800	25	6500	30	5800	40	4000	45	115	
750–1000	19	7200	21	7100	23	6800	25	6500	30	5800	40	3800	45	100	
1000-1250	15	7200	16	7100	20	6800	24	6500	30	5800	40	3350	45	90	
1250-1500	10	7200	11	7100	15	6800	21	6500	30	5700	40	2100	45	80	
1500–1750	6	7200	7	7100	11	6800	15	6500	30	5200	40	1300	45	70	
1750–2000	2	7200	2	7100	6	6800	11	6500	30	4250	40	750	45	50	
1250-1500   10   7200   11   7100   15   6800   21   6500   30   5700   40   2100   45   80   1500-1750   6   7200   7   7100   11   6800   15   6500   30   5200   40   1300   45   70   1750-2000   2   7200   2   7100   6   6800   11   6500   30   4250   40   750   45   50   70   70   70   70   70   70   7															
				Clas	sificatio	n: Restric	ted				V	<b>es</b> t	<i>as</i>	J <sub>®</sub>	

Abbildung 3-1: Temperaturabhängiger gedrosselter Betrieb – Standard-CoolerTop (PS0)



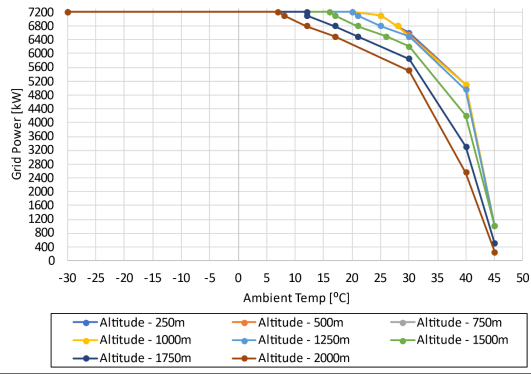
Dokumentennr.: 0127-1584 V02

Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 - Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 9 von 42



Tempe	Temperatur-Drosselungspunkte für optionalen Cooler Top (PS1), V172-7.2 MW														
Höhe [m]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	
< 250	20	7200	25	7100	28	6800	30	6600	-	-	40	5100	45	1000	
250-500	20	7200	25	7100	28	6800	30	6550	-	-	40	5100	45	1000	
500-750	20	7200	25	7100	28	6800	30	6500	-	-	40	5100	45	1000	
750–1000	20	7200	25	7100	28	6800	30	6500	-	-	40	5100	45	1000	
1000–1250	20	7200	21	7100	25	6800	30	6500	-	-	40	4950	45	1000	
1250-1500	16	7200	17	7100	21	6800	26	6500	30	6200	40	4200	45	1000	
1500–1750	12	7200	12	7100	17	6800	21	6500	30	5850	40	3300	45	500	
1750–2000	7	7200	8	7100	12	6800	17	6500	30	5500	40	2550	45	250	

Abbildung 3-2: Temperaturabhängiger gedrosselter Betrieb – optionaler Cooler Top (PS1)

Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 10 von 42

# 3.4 Betriebsumgebung – Bedingungen für Leistungskurve und Ct-Werte (auf Nabenhöhe)

Abschnitt 6 und die folgenden Abschnitte enthalten Leistungskurven und Ct-Werte.

Bedingungen für Leistungskurv	re und C₁-Werte (auf Nabenhöhe)					
Scherwind, α	0,00-0,30 (10-Minuten-Durchschnitt)					
Turbulenzintensität, /	6-12 % (10-Minuten-Durchschnitt)					
Rotorblätter	Reinigen					
Regen	Nein					
Eis/Schnee auf Rotorblättern	Nein					
Vorderkante	Keine Schäden					
Gelände	IEC 61400-12-1					
Anströmwinkel (senkrecht)	0±2°					
Netzspannung	Nennspannung ±2,5 %					
Stromnetzfrequenz	Nennfrequenz ±0,5 Hz					
Netz-Wirkleistung (Niederspannungsseite)	Gemäß den tabellierten Werten in Abschnitt 6 und den folgenden Abschnitten					
Netz-Blindleistung (Niederspannungsseite)	Leistungsfaktor 1,0					

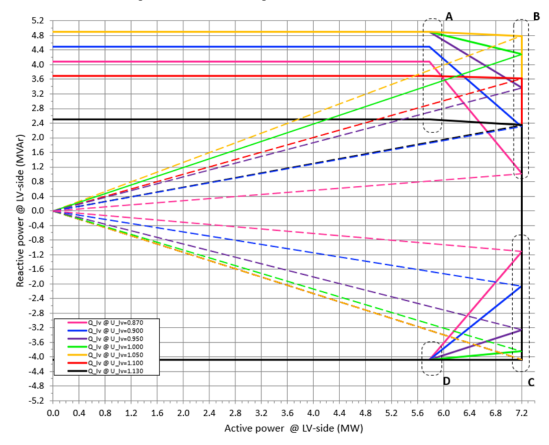


Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 11 von 42

#### Betriebsbereich - Blindleistungskapazität 3.5

Die Blindleistungskapazität auf der Niederspannungsseite des Mittelspannungstransformators ist dargestellt in Abbildung 3-3:



					Coord		Power factor				
	Point:	-	Α		В			D		B (Capacitive)	C (Inductive)
	Coordinate:	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)		
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv	5.780	4.080	7.200	1.020	7.200	-1.116	5.780	-4.080	0.990	0.988	
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv	5.780	4.488	7.200	2.299	7.200	-2.064	5.780	-4.080	0.953	0.961	
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv	/ = 0.950 p.u. voltage	5.780	4.896	7.200	3.362	7.200	-3.262	5.780	-4.080	0.906	0.911
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv	/ = 1.000 p.u. voltage	5.780	4.896	7.200	4.283	7.200	-3.846	5.780	-4.080	0.859	0.882
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv = 1.050 p.u. voltage			4.896	7.200	4.783	7.200	-4.080	5.780	-4.080	0.833	0.870
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv = 1.100 p.u. voltage		5.780	3.697	7.200	3.621	7.200	-4.080	5.780	-4.080	0.893	0.870
 Reactive power [kVAr] @ LV side @ U_lv = 1.130 p.u. voltage			2.499	7.200	2.346	7.200	-4.080	5.780	-4.080	0.951	0.870

Abbildung 3-3: Blindleistungskapazität.

Die Windenergieanlage kann die Blindleistungskapazität bei schwachem Wind ohne erzeugte Wirkleistung halten.



Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 12 von 42

# 3.5.1 Temperaturabhängige Blindleistungskapazität

Die in Abbildung 3-3 dargestellte Blindleistungskapazität gilt für Umgebungstemperaturen, bei denen keine Wirkleistungsdrosselung gemäß Abbildung 3-1 und Abbildung 3-2 erforderlich ist.

Bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C, bei denen die Wirkleistung infolge der Umgebungstemperatur unter 6,8 MW gedrosselt wird, ist die Form des PQ-Diagramms für 6,8 MW (Abbildung 3-4: Punkte A, B, C und D) eingehalten. Die Wirkleistung für die Punkte A, B, C und D wird jedoch entsprechend der Gesamt-WEA-Wirkleistungsdrosselung gemäß Abbildung 3-1 und Abbildung 3-2 angepasst.

Bei Umgebungstemperaturen zwischen 40 °C und 45 °C wird die Blindleistung proportional zur Wirkleistungsdrosselung gedrosselt.

Abbildung 3-4 zeigt ein anschauliches Beispiel einer Drosselung der Blindleistung.

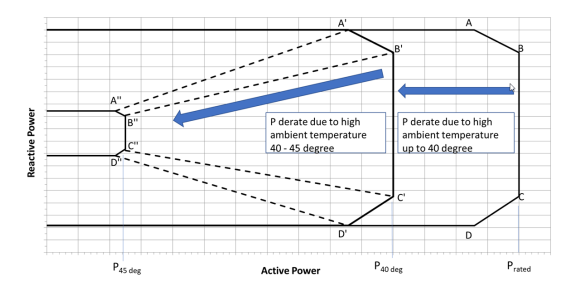


Abbildung 3-4 Temperaturabhängigkeit der Blindleistungskapazität. Beispiel zur Veranschaulichung



T05 0127-1584 Ver 02 - Approved- Exported from DMS: 2023-01-05 by INVOL

Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 - Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 13 von 42

#### **Betriebsmodi** 3.6

Für die Windenergieanlage stehen die nachfolgend aufgeführten Betriebsmodi zur Verfügung.

Schallmodi	Schallmodi												
Modus-Nr.	Maximaler Schallpegel	Sägezahn- Hinterkanten	Verfügbare Nabenhöhen										
PO7200	106,9 dB(A)	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
PO7200-0S	110,1 dB(A)	Nein (Option)	199/175/166/164/150/114 m										

Darüber hinaus sind die nachfolgend aufgeführten optionalen schalloptimierten Modi (SO) für die Windenergieanlage verfügbar.

Schalloptimi	Schalloptimierte (SO-) Modi												
Modus-Nr.	Maximaler Schallpegel	Sägezahn- Hinterkanten	Verfügbare Nabenhöhen										
SO1	105 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO2	104 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO3	103 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO4	102 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO5	101 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO6	100 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
S07	99 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										
SO8	98 dBA	Ja (Standard)	199/175/166/164/150/114 m										

HINWEIS SO-Modi stehen nur bei Rotorblättern mit Sägezahn-Hinterkante zur Verfügung. Für weitere Einzelheiten zur Schallleistung und bei spezifischen Anfragen, wenden Sie sich bitte an Vestas Wind Systems A/S.



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 14 von 42

# 4 Zeichnungen

In diesen Dokumenten sind Übersichtszeichnungen dargestellt, welche die Windkraftanlagen, den Turm und das Fundament beschreiben.

V172 HH199 (DiBt) – 0134-0468 V172 HH175 (DiBt) – 0114-1754 V172 HH164 (DiBt) – 0114-1757 V172 HH166 (IEC) – 0120-2603 V172 HH150 (IEC) – 0120-2640 V172 HH114 (IEC) – 0128-6274

**HINWEIS** Detaillierte Zeichnungen sind bei Vestas Wind Systems A/S zu erfragen.

# 4.1 Visueller Eindruck der Windenergieanlage – Seitenansicht





Dokumentennr.: 0127-1584 V02
Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform
Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 15 von 42

# 5 Allgemeine Einschränkungen, Hinweise und Haftungsausschlüsse

- © 2022 Vestas Wind Systems A/S. Dieses Dokument wurde von Vestas Wind Systems A/S und/oder einer der Tochtergesellschaften des Unternehmens erstellt und enthält urheberrechtlich geschütztes Material, Markenzeichen und andere geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Das Dokument darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch Vestas Wind Systems A/S weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert oder in irgendeiner Weise oder Form sei es grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopien, Bandaufzeichnungen oder mittels Datenspeicherungs- und Datenzugriffssystemen vervielfältigt werden. Die Nutzung dieses Dokuments über den ausdrücklich von Vestas Wind Systems A/S gestatteten Umfang hinaus ist untersagt. Marken-, Urheberrechts- oder sonstige Vermerke im Dokument dürfen nicht geändert oder entfernt werden.
- Die im vorliegenden Dokument beschriebene Leistungsspezifikationen gilt für die aktuelle Version der Windenergieanlage V172-7.2 MW. Die Spezifikationen möglicher künftiger Versionen der Windenergieanlage V172-7.2 MW können hiervon abweichen. Falls Vestas eine neuere Version der Windenergieanlage V162-6.8 MW bereitstellt, wird das Unternehmen hierzu eine aktualisierte allgemeine Leistungsspezifikation vorlegen.
- Für alle angegebenen Start/Stopp-Parameter (z. B. Windgeschwindigkeiten) ist eine Hysterese-Steuerung vorhanden. Dadurch kann es in bestimmten Grenzsituationen dazu kommen, dass die Windenergieanlage angehalten wird, obwohl unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen die angegebenen Betriebsparametergrenzwerte nicht überschritten worden sind.
- Die vorliegenden Leistungsspezifikation stellen kein Verkaufsangebot dar; sie Gewährleistung beinhalten keine Garantie, und/oder Prüfung Leistungskurve und Schall (einschließlich und ohne Einschränkung Prüfverfahren für Leistungskurve und Schall). Garantien, Zusagen und/oder Prüfungen von Leistungskurve und Schall (einschließlich und ohne Einschränkung Prüfverfahren für Leistungskurve und Schall) müssen separat schriftlich vereinbart werden.



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 16 von 42

# 6 Leistungskurven, Ct-Werte und Geräuschkurven, Modus PO7200

# 6.1 Leistungskurven, Modus PO7200

	Luftdichte [kg/m³]													
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	34	35
3,5	129	78	83	87	91	95	100	105	109	114	119	124	134	140
4,0	288	195	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	359	371	383	395	407	420	432	444	457	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	665	682	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	862	885	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1101	1131	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1370	1400
6,5	1739	1322	1360	1398	1436	1475	1512	1550	1588	1626	1663	1701	1776	1814
7,0	2203	1686	1733	1781	1828	1875	1922	1969	2016	2063	2109	2156	2249	2296
7,5	2729	2100	2158	2215	2273	2330	2387	2444	2502	2559	2616	2672	2785	2842
8,0	3324	2569	2639	2708	2777	2847	2915	2984	3052	3121	3189	3256	3391	3459
8,5	3986	3098	3180	3262	3344	3426	3507	3587	3668	3748	3827	3907	4061	4137
9,0	4685	3685	3780	3875	3969	4064	4155	4246	4337	4427	4513	4599	4737	4788
9,5	5314	4287	4388	4488	4589	4689	4781	4874	4966	5058	5143	5229	5335	5357
10,0	5904	4863	4964	5066	5168	5270	5363	5456	5550	5643	5730	5817	5909	5914
10,5	6441	5389	5494	5598	5703	5808	5904	6000	6096	6192	6275	6358	6441	6440
11,0	6854	5886	5993	6099	6205	6312	6399	6486	6574	6661	6725	6789	6850	6847
11,5	7078	6361	6456	6551	6646	6741	6800	6860	6920	6980	7012	7045	7076	7074
12,0	7160	6756	6820	6885	6949	7013	7040	7067	7094	7121	7134	7147	7159	7158
12,5	7195	7008	7038	7068	7098	7129	7140	7152	7164	7176	7182	7188	7194	7194
13,0	7200	7119	7133	7148	7162	7177	7182	7187	7193	7198	7199	7199	7200	7200
13,5	7200	7166	7173	7179	7186	7192	7194	7196	7198	7199	7200	7200	7200	7200
14,0	7200	7188	7191	7194	7196	7199	7199	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
14,5	7200	7197	7198	7199	7199	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
15,0	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
15,5	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
16,0	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
16,5	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
17,0	7200	7199	7199	7199	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
17,5	7194	7179	7180	7182	7183	7185	7186	7187	7189	7190	7191	7192	7195	7196
18,0	7124	7064	7069	7074	7078	7083	7089	7094	7100	7106	7112	7118	7130	7136
18,5	6959	6887	6892	6897	6903	6908	6915	6922	6929	6935	6943	6951	6967	6976
19,0	6789	6719	6724	6730	6735	6740	6747	6754	6760	6767	6774	6782	6797	6806
19,5	6630	6561	6567	6572	6578	6584	6589	6595	6601	6607	6615	6622	6637	6645
20,0	6472	6384	6392	6399	6407	6414	6422	6431	6439	6448	6456	6464	6481	6490
20,5	6262	6129	6140	6151	6163	6174	6187	6200	6212	6225	6238	6250	6275	6287
21,0	5946	5762	5777	5793	5809	5825	5842	5859	5876	5893	5911	5928	5964	5983
21,5	5538	5328	5345	5362	5379	5396	5416	5435	5454	5474	5495	5516	5558	5579
22,0	5069	4864	4880	4897	4913	4930	4950	4971	4991	5011	5031	5050	5090	5110
22,5	4597	4402	4419	4436	4453	4471	4487	4504	4521	4538	4558	4577	4614	4631
23,0	4121	3930	3947	3963	3979	3996	4013	4030	4047	4064	4083	4102	4136	4150
23,5	3636	3468	3484	3500	3515	3531	3545	3559	3572	3586	3603	3619	3651	3666
24,0	3169	3020	3034	3048	3062	3076	3089	3102	3115	3127	3141	3155	3184	3199
24,5	2718	2589	2602	2615	2627	2640	2653	2665	2678	2690	2699	2709	2734	2750
25,0	2328	2223	2232	2242	2252	2262	2271	2280	2289	2298	2308	2318	2335	2343
				· <b>_</b>			_ == · ·							



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 17 von 42

# 6.2 Ct-Werte, Modus PO7200

	Luftdichte kg/m³													
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,834	0,846	0,845	0,844	0,843	0,842	0,840	0,839	0,838	0,836	0,836	0,835	0,832	0,831
4,5	0,818	0,827	0,826	0,824	0,823	0,821	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,816
5,0	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,815	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,810	0,816	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812	0,811	0,811	0,809	0,809
7,0	0,805	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,810	0,809	0,808	0,808	0,807	0,806	0,804	0,803
7,5	0,797	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,804	0,803	0,802	0,801	0,800	0,798	0,796	0,794
8,0	0,788	0,804	0,803	0,802	0,800	0,799	0,797	0,796	0,794	0,793	0,791	0,790	0,787	0,785
8,5	0,777	0,798	0,796	0,794	0,793	0,791	0,789	0,787	0,785	0,783	0,781	0,779	0,774	0,770
9,0	0,750	0,789	0,786	0,784	0,781	0,779	0,775	0,771	0,768	0,764	0,759	0,755	0,734	0,719
9,5	0,690	0,756	0,751	0,745	0,740	0,734	0,728	0,722	0,715	0,709	0,703	0,696	0,669	0,649
10,0	0,628	0,703	0,696	0,689	0,682	0,675	0,668	0,661	0,654	0,647	0,641	0,634	0,609	0,590
10,5	0,571	0,644	0,637	0,630	0,623	0,616	0,610	0,603	0,597	0,591	0,584	0,578	0,555	0,538
11,0	0,513	0,590	0,584	0,577	0,571	0,564	0,557	0,550	0,544	0,537	0,529	0,521	0,499	0,486
11,5	0,451	0,543	0,536	0,529	0,521	0,514	0,505	0,496	0,488	0,479	0,470	0,460	0,440	0,429
12,0	0,392	0,496	0,487	0,478	0,468	0,459	0,449	0,439	0,429	0,419	0,410	0,401	0,382	0,373
12,5	0,341	0,445	0,435	0,424	0,413	0,403	0,393	0,384	0,375	0,365	0,357	0,349	0,334	0,326
13,0	0,299	0,393	0,383	0,373	0,363	0,353	0,345	0,337	0,328	0,320	0,313	0,306	0,292	0,286
13,5	0,264	0,347	0,338	0,329	0,321	0,312	0,304	0,297	0,290	0,282	0,276	0,270	0,259	0,253
14,0	0,235	0,308	0,300	0,292	0,284	0,276	0,270	0,263	0,257	0,251	0,245	0,240	0,230	0,225
14,5	0,210	0,274	0,267	0,260	0,253	0,246	0,241	0,235	0,229	0,224	0,219	0,214	0,206	0,202
15,0	0,188	0,245	0,239	0,233	0,226	0,220	0,215	0,211	0,206	0,201	0,197	0,193	0,185	0,181
15,5	0,170	0,220	0,215	0,209	0,204	0,199	0,194	0,190	0,186	0,181	0,178	0,174	0,167	0,164
16,0	0,155	0,199	0,194	0,190	0,185	0,180	0,176	0,172	0,168	0,164	0,161	0,158	0,152	0,149
16,5	0,141	0,181	0,177	0,172	0,168	0,164	0,160	0,157	0,153	0,150	0,147	0,144	0,138	0,136
17,0	0,129	0,165	0,161	0,157	0,153	0,149	0,146	0,143	0,140	0,137	0,134	0,132	0,127	0,124
17,5	0,119	0,151	0,148	0,144	0,141	0,137	0,134	0,132	0,129	0,126	0,124	0,121	0,117	0,114
18,0	0,108	0,137	0,134	0,131	0,128	0,124	0,122	0,120	0,117	0,115	0,112	0,110	0,106	0,105
18,5	0,098	0,123	0,120	0,117	0,115	0,112	0,110	0,108	0,105	0,103	0,101	0,100	0,096	0,094
19,0	0,088	0,110	0,108	0,105	0,103	0,100	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,086	0,085
19,5	0,080	0,100	0,097	0,095			0,089		0,086	0,084		0,081	0,078	0,077
20,0	0,073	0,090	0,088	0,086	0,084	0,083	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,074	0,071	0,070
20,5	0,066	0,081	0,079	0,077	0,076	0,074	0,073	0,072	0,070	0,069	0,068	0,067	0,065	0,064
21,0	0,058	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057
21,5	0,052	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050
22,0 22,5	0,045	0,053 0,046	0,052	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,047	0,046	0,045	0,044	0,044
23,0	0,039		0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,038
23,5	0,033	0,039	0,039	0,038	0,037 0,032	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,033 0,028
24,0	0,028	0,033	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030	0,029	0,029	0,026	0,026
24,0	0,024	0,026	0,028	0,027	0,027	0,020	0,020	0,020	0,023	0,025	0,023	0,023	0,024	0,024
25,0	0,020	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020
23,0	0,017	0,020	0,020	0,018	0,019	0,019	0,019	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Leistungsspezifikation EnVentus™ Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 18 von 42

#### Geräuschkurven, Modus PO7200 6.3

Schallleistungspegel auf Nabenhöhe										
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Au Maximale Turbulenz auf Na Anströmwinkel (senkrecht) Luftdichte: 1,225 kg/m³	benhöhe: 30 %								
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Modus PO7200 (Blätter mit Sägezahn- Hinterkante)	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Modus PO7200-0S (Rotorblätter ohne Sägezahn-Hinterkante)								
3	94,6	97,8								
4	94,6	97,8								
5	95,2	98,4								
6	98,6	101,8								
7	102,2	105,4								
8	105,6	108,8								
9	106,9	110,1								
10	106,9	110,1								
11	106,9	110,1								
12	106,9	110,1								
13	106,9	110,1								
14	106,9	110,1								
15	106,9	110,1								



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 19 von 42

# 7 Leistungskurven, Ct-Werte und Schallkurven, schalloptimierte Modi

# 7.1 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO1

	Luftdichte [kg/m³]													
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	34	35
3,5	129	78	82	87	91	95	100	105	109	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	359	371	383	395	407	420	432	444	457	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	665	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	862	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1101	1131	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1370	1400
6,5	1739	1323	1360	1398	1436	1474	1512	1550	1588	1626	1663	1701	1776	1814
7,0	2202	1686	1733	1780	1828	1875	1922	1969	2016	2063	2109	2156	2249	2295
7,5	2729	2100	2157	2215	2272	2330	2387	2444	2502	2559	2616	2672	2785	2842
8,0	3325	2569	2639	2708	2777	2847	2915	2984	3053	3121	3189	3257	3392	3459
8,5	3976	3088	3170	3252	3333	3415	3496	3576	3657	3738	3817	3896	4054	4131
9,0	4625	3612	3705	3799	3892	3986	4078	4170	4262	4354	4444	4534	4705	4785
9,5	5232	4109	4213	4318	4423	4527	4630	4732	4835	4937	5035	5134	5299	5366
10,0	5788	4604	4720	4835	4951	5066	5175	5284	5394	5503	5598	5693	5835	5882
10,5	6232	5116	5239	5361	5484	5607	5707	5807	5907	6007	6082	6157	6260	6288
11,0	6552	5642	5758	5874	5990	6107	6184	6261	6338	6416	6461	6506	6566	6580
11,5	6719	6141	6231	6321	6412	6502	6542	6582	6622	6662	6681	6700	6724	6730
12,0	6785	6509	6556	6602	6649	6696	6712	6728	6744	6760	6768	6777	6787	6789
12,5	6800	6711	6727	6743	6759	6775	6780	6785	6790	6795	6797	6798	6800	6800
13,0	6800	6769	6775	6781	6787	6793	6795	6797	6798	6800	6800	6800	6800	6800
13,5	6800	6787	6790	6793	6796	6799	6799	6799	6800	6800	6800	6800	6800	6800
14,0	6800	6796	6797	6798	6799	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800
14,5	6800	6799	6799	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800
15,0	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800
15,5	6797	6795	6795	6796	6796	6796	6796	6796	6796	6796	6796	6797	6797	6797
16,0	6783	6779	6779	6780	6780	6780	6780	6781	6781	6782	6782	6783	6784	6784
16,5	6759	6753	6753	6753	6754	6754	6755	6755	6756	6756	6757	6758	6759	6760
17,0	6728	6721	6721	6722	6722	6723	6723	6724	6725	6725	6726	6727	6729	6730
17,5	6698	6690	6690	6691	6692	6692	6693	6694	6695	6695	6696	6697	6699	6700
18,0	6669	6659	6659	6660	6661	6662	6662	6663	6664	6665	6666	6668	6670	6670
18,5	6642	6630	6630	6631	6632	6632	6633	6634	6635	6636	6638	6640	6641	6641
19,0	6614	6595	6596	6598	6599	6600	6602	6603	6604	6606	6609	6611	6614	6614
19,5	6560	6520	6523	6527	6530	6533	6537	6540	6543	6547	6551	6555	6562	6564
20,0	6453	6378	6385	6391	6397	6404	6411	6418	6425	6432	6439	6446	6459	6465
20,5	6260	6129	6140	6151	6162	6174	6186	6199	6211	6223	6236	6248	6272	6284
21,0	5947	5763	5779	5794	5810	5826	5843	5860	5876	5893	5911	5929	5964	5982
21,5	5536	5327	5345	5362	5380	5397	5416	5435	5455	5474	5495	5515	5557	5578
22,0	5068	4862	4880	4898	4916	4935	4953	4971	4989	5007	5027	5048	5091	5114
22,5	4596	4404	4420	4437	4453	4470	4488	4505	4523	4541	4559	4578	4614	4632
23,0	4121	3932	3949	3965	3982	3999	4015	4032	4049	4066	4084	4103	4136	4151
23,5	3634	3466	3483	3499	3515	3531	3546	3560	3575	3589	3604	3619	3650	3666
24,0	3171	3019	3032	3046	3059	3072	3085	3097	3110	3123	3139	3155	3184	3197
24,5	2721	2585	2599	2612	2626	2639	2651	2662	2673	2685	2697	2709	2736	2750
25,0	2322	2222	2231	2241	2250	2260	2268	2277	2285	2293	2303	2312	2335	2349



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 20 von 42

# 7.2 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO1

Luftdichte kg/m³														
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,845	0,844	0,843	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,835	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,817	0,824	0,823	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,818	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,810	0,816	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812	0,811	0,811	0,809	0,809
7,0	0,805	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,807	0,806	0,804	0,803
7,5	0,797	0,810	0,809	0,808	0,807	0,805	0,804	0,803	0,802	0,801	0,800	0,798	0,796	0,794
8,0	0,789	0,804	0,803	0,802	0,800	0,799	0,798	0,796	0,795	0,793	0,792	0,790	0,787	0,785
8,5	0,771	0,789	0,787	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	0,778	0,776	0,774	0,772	0,768	0,766
9,0	0,726	0,743	0,741	0,740	0,738	0,737	0,735	0,734	0,732	0,731	0,729	0,727	0,721	0,716
9,5	0,668	0,685	0,683	0,682	0,681	0,680	0,678	0,677	0,675	0,674	0,672	0,670	0,659	0,650
10,0	0,610	0,633	0,632	0,631	0,629	0,628	0,626	0,624	0,623	0,621	0,617	0,613	0,598	0,587
10,5	0,547	0,591	0,589	0,587	0,585	0,584	0,579	0,575	0,571	0,567	0,560	0,554	0,535	0,523
11,0	0,485	0,555	0,552	0,548	0,544	0,540	0,533	0,526	0,519	0,512	0,503	0,494	0,474	0,462
11,5	0,423	0,520	0,513	0,506	0,499	0,492	0,482	0,472	0,462	0,452	0,442	0,433	0,413	0,403
12,0	0,367	0,475	0,465	0,454	0,444	0,434	0,424	0,414	0,404	0,393	0,385	0,376	0,359	0,351
12,5	0,319	0,423	0,412	0,401	0,390	0,379	0,370	0,361	0,352	0,343	0,335	0,327	0,312	0,305
13,0	0,280	0,371	0,361	0,351	0,341	0,332	0,324	0,316	0,308	0,300	0,293	0,286	0,274	0,268
13,5	0,247	0,327	0,318	0,309	0,301	0,292	0,285	0,279	0,272	0,265	0,259	0,253	0,242	0,237
14,0	0,220	0,289	0,282	0,274	0,267	0,259	0,253	0,247	0,241	0,235	0,230	0,225	0,216	0,211
14,5	0,197	0,257	0,251	0,244	0,238	0,231	0,226	0,221	0,215	0,210	0,206	0,201	0,193	0,189
15,0	0,177	0,230	0,224	0,219	0,213	0,207	0,202	0,198	0,193	0,189	0,185	0,181	0,174	0,170
15,5	0,160	0,207	0,202	0,197	0,192	0,187	0,183	0,179	0,174	0,170	0,167	0,163	0,157	0,154
16,0	0,145	0,187	0,182	0,178	0,173	0,169	0,165	0,162	0,158	0,154	0,151	0,148	0,142	0,140
16,5	0,132	0,169	0,165	0,161	0,157	0,153	0,150	0,147	0,143	0,140	0,137	0,135	0,129	0,127
17,0	0,120	0,154	0,150	0,146	0,143	0,139	0,136	0,133	0,130	0,127	0,125	0,123	0,118	0,116
17,5	0,110	0,141	0,137	0,134	0,131	0,128	0,125	0,122	0,120	0,117	0,115	0,112	0,108	0,106
18,0	0,101	0,129	0,126	0,123	0,120	0,117	0,114	0,112	0,110	0,107	0,105	0,103	0,099	0,097
18,5	0,093	0,118	0,115	0,113	0,110	0,107	0,105	0,103	0,101	0,098	0,097	0,095	0,091	0,090
19,0	0,085	0,108	0,106	0,103	0,101	0,098	0,096	0,094	0,092	0,090	0,089	0,087	0,084	0,082
19,5	0,079	0,099	0,097		0,092	0,090	0,088	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,077	0,076
20,0	0,072	0,090	0,088	0,086	0,084	0,082	0,081	0,079	0,078	0,076	0,075	0,074	0,071	0,070
20,5	0,066	0,081	0,079	0,077	0,076	0,074	0,073	0,072	0,070	0,069	0,068	0,067	0,065	0,064
21,0	0,059	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057
21,5	0,051	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050
22,0	0,045	0,053	0,052	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,047	0,046	0,045	0,044	0,044
22,5	0,039	0,046	0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,038
23,0	0,033	0,039	0,039	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,033
23,5	0,028	0,033	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030	0,029	0,029	0,028	0,028
24,0	0,024	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024
24,5	0,020	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020
25,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Leistungsspezifikation EnVentus™ Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 21 von 42

#### Schallkurven, schalloptimierter Modus SO1 7.3

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO1 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,9
7	101,3
8	104,2
9	105,0
10	105,0
11	105,0
12	105,0
13	105,0
14	105,0
15	105,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 22 von 42

# 7.4 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO2

Luftdichte [kg/m³]														
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	34	35
3,5	129	78	82	87	91	95	100	105	109	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1101	1131	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1369	1399
6,5	1739	1323	1360	1398	1436	1474	1512	1550	1588	1626	1663	1701	1776	1813
7,0	2202	1686	1733	1780	1827	1875	1922	1969	2016	2063	2109	2156	2249	2295
7,5	2729	2100	2157	2215	2273	2331	2388	2445	2502	2559	2616	2672	2786	2842
8,0	3320	2566	2635	2704	2773	2843	2911	2980	3048	3117	3185	3252	3387	3455
8,5	3925	3050	3131	3211	3292	3373	3452	3531	3611	3690	3769	3847	4003	4080
9,0	4505	3517	3608	3699	3790	3881	3971	4060	4150	4240	4328	4417	4592	4679
9,5	5048	3958	4059	4161	4262	4363	4462	4561	4661	4760	4856	4952	5139	5230
10,0	5552	4407	4518	4630	4741	4852	4958	5063	5169	5274	5367	5459	5628	5704
10,5	5946	4865	4983	5101	5219	5338	5436	5534	5632	5730	5802	5874	5998	6051
11,0	6223	5327	5440	5554	5668	5781	5859	5937	6014	6092	6136	6179	6249	6274
11,5	6403	5777	5871	5964	6057	6151	6198	6246	6293	6340	6361	6382	6416	6429
12,0	6538	6162	6223	6285	6347	6409	6433	6456	6480	6503	6515	6527	6545	6553
12,5	6623	6430	6462	6494	6525	6557	6570	6582	6595	6607	6612	6618	6624	6626
13,0	6653	6562	6579	6595	6611	6627	6633	6639	6644	6650	6651	6652	6653	6653
13,5	6656	6615	6623	6631	6640	6648	6650	6652	6654	6656	6656	6656	6656	6657
14,0	6646	6629	6633	6637	6641	6644	6645	6645	6645	6646	6646	6646	6646	6647
14,5	6623	6617	6618	6619	6620	6621	6621	6621	6621	6622	6622	6623	6623	6624
15,0	6588	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6587	6587	6587	6588	6588	6589	6590
15,5	6552	6548	6548	6549	6549	6549	6549	6549	6550	6550	6551	6551	6552	6553
16,0	6517	6513	6513	6513	6513	6514	6514	6514	6515	6515	6516	6516	6518	6519
16,5	6485	6480	6480	6481	6481	6481	6482	6482	6483	6483	6484	6484	6486	6487
17,0	6455	6449	6449	6449	6450	6450	6451	6451	6452	6453	6453	6454	6456	6457
17,5	6426	6419	6419	6420	6420	6421	6421	6422	6423	6423	6424	6425	6427	6427
18,0	6399	6392	6392	6393	6393	6394	6395	6395	6396	6397	6397	6398	6400	6400
18,5	6374	6367	6367	6368	6368	6369	6370	6370	6371	6372	6373	6374	6375	6376
19,0	6347	6338	6339	6339	6340	6341	6342	6343	6343	6344	6345	6346	6348	6349
19,5	6319	6309	6310	6311	6311	6312	6313	6314	6315	6316	6317	6318	6321	6322
20,0	6286	6258	6261	6263	6266	6269	6271	6274	6276	6279	6281	6283	6288	6290
20,5	6179	6089	6097	6105	6113	6121	6130	6138	6146	6155	6163	6171	6187	6195
21,0	5918	5758	5771	5784	5798	5811	5826	5841	5857	5872	5887	5902	5932	5947
21,5	5527	5328	5345	5361	5378	5394	5413	5432	5451	5470	5489	5508	5547	5566
22,0	5070	4864	4881	4897	4914	4931	4949	4968	4987	5005	5027	5049	5091	5111
22,5	4596	4402	4419	4436	4453	4470	4488	4505	4523	4540	4559	4578	4613	4630
23,0	4123	3933	3949	3965	3982	3998	4014	4030	4047	4063	4083	4103	4140	4157
23,5	3635	3467	3483	3499	3515	3531	3545	3560	3574	3589	3604	3619	3650	3666
24,0	3171	3019	3032	3046	3059	3072	3085	3097	3110	3123	3139	3155	3184	3197
24,5	2721	2585	2599	2612	2626	2639	2651	2662	2673	2685	2697	2709	2736	2750
25,0	2322	2222	2231	2241	2250	2260	2268	2277	2285	2293	2303	2312	2335	2349



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 23 von 42

# 7.5 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO2

Luftdichte kg/m³														
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,832	0,845	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,838	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,823	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,810	0,816	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812	0,811	0,811	0,809	0,809
7,0	0,805	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,806	0,804	0,803
7,5	0,797	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,804	0,803	0,802	0,801	0,800	0,798	0,796	0,795
8,0	0,785	0,800	0,799	0,798	0,796	0,795	0,794	0,792	0,791	0,790	0,788	0,787	0,784	0,782
8,5	0,744	0,759	0,758	0,757	0,755	0,754	0,752	0,751	0,750	0,748	0,747	0,745	0,742	0,741
9,0	0,685	0,698	0,697	0,696	0,695	0,694	0,693	0,691	0,690	0,689	0,688	0,686	0,684	0,683
9,5	0,627	0,639	0,638	0,637	0,636	0,635	0,634	0,633	0,632	0,631	0,629	0,628	0,625	0,622
10,0	0,572	0,590	0,590	0,589	0,588	0,587	0,585	0,584	0,582	0,581	0,578	0,575	0,567	0,562
10,5	0,513	0,549	0,548	0,547	0,545	0,544	0,540	0,537	0,533	0,530	0,524	0,518	0,505	0,498
11,0	0,453	0,514	0,511	0,508	0,505	0,502	0,496	0,490	0,484	0,478	0,470	0,461	0,444	0,436
11,5	0,398	0,479	0,474	0,468	0,463	0,457	0,449	0,441	0,432	0,424	0,415	0,407	0,390	0,381
12,0	0,351	0,442	0,434	0,426	0,418	0,410	0,401	0,393	0,384	0,375	0,367	0,359	0,343	0,336
12,5	0,309	0,401	0,392	0,383	0,373	0,364	0,356	0,348	0,339	0,331	0,324	0,317	0,303	0,296
13,0	0,273	0,357	0,348	0,340	0,331	0,322	0,314	0,307	0,299	0,292	0,286	0,279	0,267	0,261
13,5	0,242	0,317	0,309	0,301	0,293	0,285	0,278	0,272	0,265	0,258	0,253	0,247	0,237	0,232
14,0	0,215	0,281	0,274	0,267	0,260	0,253	0,247	0,241	0,235	0,229	0,224	0,220	0,210	0,206
14,5	0,192	0,250	0,244	0,237	0,231	0,225	0,220	0,214	0,209	0,204	0,200	0,196	0,188	0,184
15,0	0,171	0,222	0,217	0,211	0,206	0,200	0,196	0,191	0,187	0,182	0,179	0,175	0,168	0,165
15,5	0,154	0,199	0,194	0,189	0,185	0,180	0,176	0,172	0,168	0,164	0,161	0,157	0,151	0,148
16,0	0,139	0,179	0,175	0,171	0,166	0,162	0,158	0,155	0,151	0,148	0,145	0,142	0,136	0,134
16,5	0,126	0,162	0,158	0,154	0,151	0,147	0,144	0,140	0,137	0,134	0,131	0,129	0,124	0,122
17,0	0,115	0,147	0,144	0,140	0,137	0,133	0,131	0,128	0,125	0,122	0,120	0,117	0,113	0,111
17,5	0,106	0,135	0,132	0,129	0,125	0,122	0,120	0,117	0,115	0,112	0,110	0,108	0,104	0,102
18,0	0,097	0,123	0,121	0,118	0,115	0,112	0,110	0,107	0,105	0,103	0,101	0,099	0,095	0,093
18,5	0,089	0,113	0,111	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,097	0,094	0,093	0,091	0,088	0,086
19,0	0,082	0,104	0,101	0,099	0,097	0,094	0,092	0,091	0,089	0,087	0,085	0,084	0,080	0,079
19,5	0,076		0,094		0,089		0,085		0,082	0,080	0,079	0,077	0,074	0,073
20,0	0,070	0,088	0,086	0,084	0,082	0,081	0,079	0,077	0,076	0,074	0,073	0,072	0,069	0,068
20,5	0,065	0,080	0,078	0,077	0,075	0,073	0,072	0,071	0,069	0,068	0,067	0,066	0,063	0,062
21,0	0,058	0,071	0,070	0,068	0,067	0,065	0,064	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056
21,5	0,051	0,062	0,061	0,060	0,058	0,057	0,056	0,055	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050
22,0	0,045	0,053	0,052	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,047	0,046	0,045	0,044	0,044
22,5	0,039	0,046	0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,038
23,0	0,033	0,039	0,039	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,033
23,5	0,028	0,033	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030	0,029	0,029	0,028	0,028
24,0	0,024	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024
24,5	0,020	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020
25,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 24 von 42

# 7.6 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO2

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO2 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,9
7	101,3
8	103,7
9	104,0
10	104,0
11	104,0
12	104,0
13	104,0
14	104,0
15	104,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 25 von 42

# 7.7 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO3

Luftdichte [kg/m³]														
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	16	18	19	21	23	24	26	27	29	30	34	35
3,5	129	78	82	87	91	95	100	105	109	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1369	1399
6,5	1739	1323	1360	1398	1436	1474	1512	1550	1588	1626	1663	1701	1776	1813
7,0	2202	1686	1733	1780	1828	1875	1922	1969	2015	2062	2109	2156	2248	2295
7,5	2728	2099	2156	2214	2272	2329	2386	2444	2501	2558	2615	2671	2784	2841
8,0	3292	2545	2614	2682	2751	2819	2887	2955	3023	3091	3158	3225	3358	3425
8,5	3838	2982	3061	3140	3219	3297	3375	3453	3531	3608	3685	3762	3914	3990
9,0	4344	3388	3476	3564	3652	3740	3827	3914	4000	4087	4173	4258	4428	4513
9,5	4825	3778	3875	3972	4069	4166	4261	4357	4452	4548	4640	4733	4914	5003
10,0	5282	4177	4283	4389	4495	4601	4703	4805	4907	5009	5100	5191	5357	5433
10,5	5652	4590	4704	4817	4931	5044	5142	5239	5337	5434	5507	5579	5707	5762
11,0	5931	5018	5130	5242	5354	5466	5546	5627	5707	5788	5835	5883	5959	5986
11,5	6115	5450	5546	5643	5740	5837	5889	5941	5993	6045	6068	6091	6129	6143
12,0	6248	5833	5900	5968	6036	6104	6131	6158	6185	6211	6224	6236	6256	6263
12,5	6334	6112	6149	6187	6224	6261	6274	6288	6302	6316	6322	6328	6336	6338
13,0	6367	6259	6278	6298	6317	6336	6343	6350	6357	6363	6365	6366	6367	6368
13,5	6375	6322	6332	6343	6353	6363	6366	6369	6371	6374	6374	6374	6375	6375
14,0	6370	6345	6350	6356	6361	6367	6367	6368	6369	6369	6369	6369	6370	6370
14,5	6353	6343	6345	6348	6350	6352	6352	6352	6352	6353	6353	6353	6353	6354
15,0	6327	6324	6324	6325	6325	6325	6325	6325	6325	6326	6326	6326	6327	6327
15,5	6297	6295	6295	6295	6295	6296	6296	6296	6296	6296	6297	6297	6298	6298
16,0	6267	6264	6264	6264	6264	6264	6265	6265	6266	6266	6267	6267	6268	6269
16,5	6237	6232	6232	6232	6233	6233	6233	6234	6234	6235	6235	6236	6237	6238
17,0	6206	6201	6201	6201	6202	6202	6203	6203	6204	6204	6205	6205	6207	6208
17,5	6177	6171	6172	6172	6173	6173	6174	6174	6175	6175	6176	6176	6178	6179
18,0	6149	6143	6144	6144	6144	6145	6145	6146	6147	6147	6148	6149	6150	6151
18,5	6124	6117	6118	6118	6119	6119	6120	6120	6121	6122	6122	6123	6124	6125
19,0	6100	6092	6093	6093	6094	6095	6095	6096	6097	6097	6098	6099	6100	6101
19,5	6074	6065	6066	6067	6067	6068	6069	6070	6071	6072	6072	6073	6075	6076
20,0	6045 5991	6033	6034	6035	6036	6037	6038	6039	6040	6041	6042	6044	6046	6047
20,5		5949	5953	5957	5961	5965	5968	5972	5976	5979	5983	5987	5994	5997
21,0	5817 5497	5708	5718	5727	5737	5747	5757	5768	5778	5789	5798	5808	5828	5839
21,5	5062	5331	5345	5360	5374	5389	5405	5421	5438 4989	5454	5469	5483	5515	5532
22,0	4596	4876 4404	4891 4421	4905	4920	4935 4471	4953	4971 4506		5006	5025	5043	5080	5099
22,5 23,0	4118		3950	4438	4454		4488 4014	4506	4523 4048	4541	4559 4082	4577 4100	4615	4634
23,5	3635	3934 3468	3483	3966 3498	3982 3512	3998 3527	3542	4031 3556	3571	4065 3586	3602	3618	4135 3653	4153 3671
24,0	3173	3019	3031	3044	3057	3069	3084	3099	3113	3128	3143	3158	3186	3200
24,5	2721	2585	2599	2612	2626	2639	2651	2662	2673	2685	2697	2709	2736	2750
25,0	2322	2222	2231	2241	2250	2260	2268	2277	2285	2293	2303	2312	2335	2349
23,0	ZJZZ	<b>LLLL</b>	2231	ZZ4 I	2200	2200	2200	2211	2200	2293	2303	2312	2333	2349



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 26 von 42

# 7.8 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO3

Luftdichte kg/m³														
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,846	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,823	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,810	0,816	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,811	0,809	0,809
7,0	0,805	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,807	0,806	0,804	0,803
7,5	0,796	0,808	0,807	0,806	0,805	0,804	0,803	0,802	0,801	0,800	0,799	0,797	0,795	0,794
8,0	0,766	0,780	0,779	0,778	0,776	0,775	0,774	0,772	0,771	0,770	0,768	0,767	0,764	0,763
8,5	0,706	0,718	0,717	0,716	0,715	0,714	0,713	0,712	0,711	0,709	0,708	0,707	0,705	0,704
9,0	0,640	0,651	0,650	0,649	0,648	0,647	0,646	0,645	0,644	0,643	0,642	0,641	0,639	0,638
9,5	0,584	0,594	0,593	0,592	0,591	0,590	0,590	0,589	0,588	0,587	0,586	0,585	0,582	0,581
10,0	0,532	0,547	0,546	0,545	0,545	0,544	0,543	0,542	0,541	0,540	0,537	0,535	0,528	0,525
10,5	0,479	0,508	0,507	0,506	0,505	0,504	0,502	0,499	0,496	0,494	0,489	0,484	0,473	0,467
11,0	0,427	0,476	0,474	0,471	0,469	0,467	0,462	0,457	0,453	0,448	0,441	0,434	0,419	0,411
11,5	0,376	0,446	0,442	0,437	0,433	0,429	0,422	0,415	0,408	0,400	0,392	0,384	0,369	0,361
12,0	0,333	0,414	0,408	0,401	0,394	0,388	0,379	0,371	0,363	0,355	0,348	0,340	0,326	0,319
12,5	0,294	0,378	0,370	0,362	0,354	0,345	0,338	0,330	0,322	0,314	0,308	0,301	0,288	0,282
13,0	0,260	0,339	0,331	0,322	0,314	0,306	0,299	0,292	0,285	0,278	0,272	0,266	0,254	0,249
13,5	0,230	0,302	0,294	0,287	0,279	0,272	0,265	0,259	0,253	0,246	0,241	0,236	0,226	0,221
14,0	0,205	0,268	0,261	0,255	0,248	0,241	0,236	0,230	0,225	0,219	0,214	0,210	0,201	0,197
14,5	0,183	0,239	0,233	0,227	0,221	0,215	0,210	0,205	0,200	0,195	0,191	0,187	0,180	0,176
15,0	0,164	0,213	0,208	0,203	0,197	0,192	0,188	0,183	0,179	0,175	0,171	0,168	0,161	0,158
15,5	0,148	0,191	0,187	0,182	0,177	0,172	0,169	0,165	0,161	0,157	0,154	0,151	0,145	0,142
16,0	0,134	0,172	0,168	0,164	0,160	0,156	0,152	0,149	0,145	0,142	0,139	0,136	0,131	0,129
16,5	0,121	0,156	0,152	0,149	0,145	0,141	0,138	0,135	0,132	0,129	0,126	0,124	0,119	0,117
17,0	0,110	0,142	0,138	0,135	0,132	0,128	0,126	0,123	0,120	0,117	0,115	0,113	0,108	0,106
17,5	0,101	0,130	0,127	0,124	0,121	0,118	0,115	0,113	0,110	0,108	0,106	0,104	0,100	0,098
18,0	0,093	0,119	0,116	0,113	0,110	0,108	0,105	0,103	0,101	0,099	0,097	0,095	0,091	0,090
18,5	0,086	0,109	0,106	0,104	0,101	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,084	0,083
19,0	0,079	0,100	0,098	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,077	0,076
19,5	0,073		0,090		0,086		0,082	0,081	0,079	0,077	0,076		0,072	0,070
20,0	0,068	0,085	0,083	0,081	0,080	0,078	0,076	0,075	0,073	0,071	0,070	0,069	0,066	0,065
20,5	0,063	0,078	0,077	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,064	0,061	0,060
21,0	0,057	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,058	0,056	0,055
21,5	0,051	0,062	0,061	0,060	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,053	0,053	0,052	0,050	0,049
22,0	0,045	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,046	0,046	0,045	0,044	0,043
22,5	0,039	0,046	0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,038
23,0 23,5	0,033 0,028	0,039	0,039	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,033
24,0	0,028	0,033	0,033 0,028	0,032	0,032	0,031	0,031 0,026		0,030		0,029 0,025	0,029 0,025	0,028	0,028 0,024
24,0	0,024	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026 0,022	0,025	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024
25,0	0,020	0,024	0,023			0,022	0,022				0,021			
23,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,016	0,018	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

V172-7.2

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 27 von 42

# 7.9 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO3

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO3 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,9
7	101,3
8	103,0
9	103,0
10	103,0
11	103,0
12	103,0
13	103,0
14	103,0
15	103,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 28 von 42

# 7.10 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO4

Windge-schwin-digkeit   1,225   0,950   0,975   1,000   1,025   1,050   1,075   1,100   1,125   1,150   1,175   1,200   1,25   3,0   32   15   17   18   20   21   23   24   26   27   29   31   34   3,5   129   78   83   87   91   95   100   105   110   114   119   124   134   4,0   288   196   204   213   221   230   238   246   255   263   271   279   296   24,5   481   346   358   371   383   395   407   420   432   444   456   469   493   5,0   715   529   546   563   580   597   614   631   648   664   681   698   732   5,5   999   748   770   793   816   839   861   884   907   930   953   976   102   6,0   1340   1011   1041   1071   1100   1130   1160   1190   1220   1250   1280   1310   1369   6,5   1739   1323   1360   1398   1436   1474   1512   1550   1588   1626   1663   1701   1777   7,0   2202   1686   1733   1780   1827   1874   1921   1968   2015   2062   2199   2155   2248   7,5   2715   2089   2146   2203   2261   2318   2375   2432   2489   2546   2602   2658   277   8,0   3228   2497   2564   2631   2698   2765   2831   2898   2964   3031   3097   3163   329   8,5   3713   2884   2960   3036   3112   3189   3264   3339   3415   3490   3564   3639   378   10,5   5019   3954   4055   4156   4257   4358   4456   4554   4652   4750   4839   4929   509   10,5   5358   4318   4426   4535   4643   4752   4848   4945   5041   5138   5211   5285   5411   11,0   5621   4696   4806   4915   5024   5133   5217   5300   5383   5467   5518   5570   5651   11,5   5799   5092   5191   5291   5390   5490   5547   5604   5661   5719   5746   5772   5811   12,0   5935   5467   5542   5618   5693   5769   5800   5831   5862   5893   5007   5921   5941   12,5   6033   5764   5810   5855   5901   5946   5963   5979   5995   6012   6019   6026   6034   13,0   6084   5945   5969   5994   6019   6044   6052   6066   6069   6077   6079   6082   6084   13,5   6100   6029   6042   6055   6068   6082   6086   6089   6093   6097   6098   6099   6100   6029   6042   6055   6068   6082   6086   6089   6093   6097   6098	
3,5         129         78         83         87         91         95         100         105         110         114         119         124         134           4,0         288         196         204         213         221         230         238         246         255         263         271         279         296           4,5         481         346         358         371         383         395         407         420         432         444         456         469         493           5,0         715         529         546         563         580         597         614         631         648         664         681         698         732           5,5         999         748         770         793         816         839         861         884         907         930         953         976         102           6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         130           6,5         1739         1323         1360         1387         1474         1921 <th>1,275</th>	1,275
4,0         288         196         204         213         221         230         238         246         255         263         271         279         296           4,5         481         346         358         371         383         395         407         420         432         444         456         469         493           5,0         715         529         546         563         580         597         614         631         648         664         681         698         732           5,5         999         748         770         793         816         839         861         884         907         930         953         976         1022           6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         1363           6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827	35
4,5         481         346         358         371         383         395         407         420         432         444         456         469         493           5,0         715         529         546         563         580         597         614         631         648         664         681         698         732           5,5         999         748         770         793         816         839         861         884         907         930         953         976         1022           6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         1363           6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2244           7,5         2715         2089         2146         2203	140
5,0         715         529         546         563         580         597         614         631         648         664         681         698         732           5,5         999         748         770         793         816         839         861         884         907         930         953         976         1023           6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         1363           6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2249           7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         277           8,0         3228         2497         2564         2631 </th <th>304</th>	304
5,5         999         748         770         793         816         839         861         884         907         930         953         976         1022           6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         1363           6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2249           7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         2777           8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960	506
6,0         1340         1011         1041         1071         1100         1130         1160         1190         1220         1250         1280         1310         1368           6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2248           7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         2777           8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         378           9,0         4171         3250         333	749
6,5         1739         1323         1360         1398         1436         1474         1512         1550         1588         1626         1663         1701         1776           7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2248           7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         277           8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         378           9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4252           9,5         4606         3601         3694	1045
7,0         2202         1686         1733         1780         1827         1874         1921         1968         2015         2062         2109         2155         2249           7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         277           8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         378           9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4252           9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         405	1399
7,5         2715         2089         2146         2203         2261         2318         2375         2432         2489         2546         2602         2658         277           8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         378           9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4252           9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         44	1813
8,0         3228         2497         2564         2631         2698         2765         2831         2898         2964         3031         3097         3163         3294           8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         3787           9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4257           9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5415           11,0         5621         4696 <th< th=""><th>2295</th></th<>	2295
8,5         3713         2884         2960         3036         3112         3189         3264         3339         3415         3490         3564         3639         378           9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4252           9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5415           11,0         5621         4696         4806         4915         5024         5133         5217         5300         5383         5467         5518         5570         5652           11,5         5799         5092 <th< th=""><th>2827</th></th<>	2827
9,0         4171         3250         3335         3420         3504         3589         3673         3756         3840         3923         4006         4088         4252           9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5415           11,0         5621         4696         4806         4915         5024         5133         5217         5300         5383         5467         5518         5570         5652           11,5         5799         5092         5191         5291         5390         5490         5547         5604         5661         5719         5746         5772         5815           12,0         5935         5467         <	3359
9,5         4606         3601         3694         3787         3880         3973         4065         4156         4248         4339         4428         4517         4693           10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5415           11,0         5621         4696         4806         4915         5024         5133         5217         5300         5383         5467         5518         5570         5652           11,5         5799         5092         5191         5291         5390         5490         5547         5604         5661         5719         5746         5772         5815           12,0         5935         5467         5542         5618         5693         5769         5800         5831         5862         5893         5907         5921         5946           12,5         6033         5764	3860
10,0         5019         3954         4055         4156         4257         4358         4456         4554         4652         4750         4839         4929         5094           10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5415           11,0         5621         4696         4806         4915         5024         5133         5217         5300         5383         5467         5518         5570         5652           11,5         5799         5092         5191         5291         5390         5490         5547         5604         5661         5719         5746         5772         5819           12,0         5935         5467         5542         5618         5693         5769         5800         5831         5862         5893         5907         5921         5945           12,5         6033         5764         5810         5855         5901         5946         5963         5979         5995         6012         6019         6026         6036           13,0         6084         5945	4334
10,5         5358         4318         4426         4535         4643         4752         4848         4945         5041         5138         5211         5285         5418           11,0         5621         4696         4806         4915         5024         5133         5217         5300         5383         5467         5518         5570         5652           11,5         5799         5092         5191         5291         5390         5490         5547         5604         5661         5719         5746         5772         5819           12,0         5935         5467         5542         5618         5693         5769         5800         5831         5862         5893         5907         5921         5945           12,5         6033         5764         5810         5855         5901         5946         5963         5979         5995         6012         6019         6026         6036           13,0         6084         5945         5969         5994         6019         6044         6052         6060         6069         6077         6079         6082         6084           13,5         6100         6029	4779
11,0     5621     4696     4806     4915     5024     5133     5217     5300     5383     5467     5518     5570     5652       11,5     5799     5092     5191     5291     5390     5490     5547     5604     5661     5719     5746     5772     5819       12,0     5935     5467     5542     5618     5693     5769     5800     5831     5862     5893     5907     5921     5945       12,5     6033     5764     5810     5855     5901     5946     5963     5979     5995     6012     6019     6026     6036       13,0     6084     5945     5969     5994     6019     6044     6052     6060     6069     6077     6079     6082     6082       13,5     6100     6029     6042     6055     6068     6082     6086     6089     6093     6097     6098     6099     6106	5170
11,5         5799         5092         5191         5291         5390         5490         5547         5604         5661         5719         5746         5772         5819           12,0         5935         5467         5542         5618         5693         5769         5800         5831         5862         5893         5907         5921         5943           12,5         6033         5764         5810         5855         5901         5946         5963         5979         5995         6012         6019         6026         6036           13,0         6084         5945         5969         5994         6019         6044         6052         6060         6069         6077         6079         6082         6084           13,5         6100         6029         6042         6055         6068         6082         6086         6089         6093         6097         6098         6099         6106	5472
11,5     5799     5092     5191     5291     5390     5490     5547     5604     5661     5719     5746     5772     5819       12,0     5935     5467     5542     5618     5693     5769     5800     5831     5862     5893     5907     5921     5943       12,5     6033     5764     5810     5855     5901     5946     5963     5979     5995     6012     6019     6026     6036       13,0     6084     5945     5969     5994     6019     6044     6052     6060     6069     6077     6079     6082     6084       13,5     6100     6029     6042     6055     6068     6082     6086     6089     6093     6097     6098     6099     6106	5683
12,5     6033     5764     5810     5855     5901     5946     5963     5979     5995     6012     6019     6026     6036       13,0     6084     5945     5969     5994     6019     6044     6052     6060     6069     6077     6079     6082     6084       13,5     6100     6029     6042     6055     6068     6082     6086     6089     6093     6097     6098     6099     6106	5830
13,0         6084         5945         5969         5994         6019         6044         6052         6060         6069         6077         6079         6082         6084           13,5         6100         6029         6042         6055         6068         6082         6086         6089         6093         6097         6098         6099         6100	5952
13,0         6084         5945         5969         5994         6019         6044         6052         6060         6069         6077         6079         6082         6084           13,5         6100         6029         6042         6055         6068         6082         6086         6089         6093         6097         6098         6099         6100	6040
	6085
	6100
<b>14,0</b>   <b>6094</b>   6060   6067   6074   6082   6089   6090   6091   6093   6094   6094   6094   6094	6094
<b>14,5 6076</b> 6059 6063 6067 6071 6075 6075 6075 6076 6076 6076 6076	6076
<b>15,0 6052</b> 6049 6050 6050 6051 6051 6051 6051 6052 6052 6052 6052 6052	6053
<b>15,5 6026</b> 6024 6024 6024 6024 6024 6024 6025 6025 6025 6026 6026	6027
<b>16,0 5998</b> 5995 5995 5995 5995 5995 5996 5996 599	5999
<b>16,5 5968</b> 5964 5964 5964 5965 5965 5965 5966 5966	5969
<b>17,0 5938</b> 5933 5933 5933 5934 5934 5934 5935 5935	5939
<b>17,5 5908</b> 5904 5904 5904 5904 5905 5905 5906 5906 5907 5907 5908 5908	5910
<b>18,0</b>   <b>5881</b>   5875   5876   5876   5876   5877   5877   5878   5878   5879   5879   5880   588	5882
<b>18,5 5855</b> 5849 5850 5850 5850 5851 5851 5852 5852 5853 5853 5854 5855	5856
<b>19,0 5830</b> 5824 5824 5825 5825 5825 5826 5827 5827 5828 5829 5829 583	5831
<b>19,5</b>   <b>5806</b>   5799   5799   5800   5800   5801   5801   5802   5803   5803   5804   5805   5806	5807
<b>20,0</b>   <b>5779</b>   5772   5773   5773   5774   5775   5776   5777   5778   5779   5780	5781
<b>20,5</b>   <b>5749</b>   5731   5732   5734   5736   5737   5739   5741   5742   5744   5746   5747   5750	5751
<b>21,0</b>   <b>5659</b>   5596   5602   5608   5613   5619   5625   5631   5637   5643   5648   5654   5664	5670
<b>21,5</b>   <b>5425</b>   5313   5323   5333   5342   5352   5363   5374   5384   5395   5405   5415   5433	5448
<b>22,0</b>   <b>5042</b>   4878   4891   4903   4916   4929   4945   4961   4977   4994   5010   5026   5057	5073
<b>22,5 4574</b> 4396 4412 4428 4443 4459 4475 4491 4507 4523 4540 4557 459	4607
<b>23,0 4097</b> 3923 3938 3953 3968 3983 3999 4016 4032 4049 4065 4081 4113	4128
<b>23,5</b>   <b>3631</b>   3468   3483   3498   3513   3528   3543   3557   3571   3586   3601   3616   3649	3667
<b>24,0 3171</b> 3018 3032 3045 3059 3072 3086 3100 3113 3127 3142 3156 3185	3199
<b>24,5</b>   <b>2720</b>   2586   2599   2613   2626   2640   2652   2664   2676   2688   2699   2709   2736	
<b>25,0</b>   <b>2322</b>   2221   2231   2240   2250   2260   2269   2278   2287   2296   2305   2313   2334	2752



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 29 von 42

# 7.11 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO4

						Luftd	ichte k	g/m³						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,846	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,824	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,810	0,816	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812	0,811	0,811	0,809	0,809
7,0	0,805	0,814	0,813	0,812	0,811	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,806	0,804	0,803
7,5	0,785	0,797	0,796	0,795	0,794	0,793	0,792	0,791	0,789	0,788	0,787	0,786	0,784	0,782
8,0	0,728	0,740	0,739	0,738	0,737	0,736	0,735	0,733	0,732	0,731	0,730	0,729	0,727	0,726
8,5	0,661	0,670	0,669	0,669	0,668	0,667	0,666	0,665	0,664	0,663	0,662	0,661	0,660	0,659
9,0	0,599	0,607	0,607	0,606	0,605	0,604	0,604	0,603	0,602	0,601	0,601	0,600	0,598	0,598
9,5	0,546	0,554	0,553	0,553	0,552	0,551	0,551	0,550	0,549	0,549	0,548	0,547	0,545	0,544
10,0	0,498	0,508	0,508	0,507	0,506	0,506	0,505	0,504	0,504	0,503	0,501	0,499	0,494	0,491
10,5	0,448	0,470	0,470	0,469	0,468	0,468	0,466	0,464	0,462	0,460	0,456	0,452	0,443	0,438
11,0	0,400	0,439	0,438	0,436	0,435	0,433	0,429	0,426	0,422	0,418	0,412	0,406	0,393	0,386
11,5	0,354	0,412	0,409	0,406	0,403	0,399	0,393	0,388	0,382	0,376	0,368	0,361	0,347	0,340
12,0	0,314	0,385	0,380	0,374	0,369	0,364	0,356	0,349	0,342	0,335	0,328	0,321	0,307	0,301
12,5	0,279	0,355	0,348	0,340	0,333	0,326	0,319	0,312	0,305	0,298	0,291	0,285	0,273	0,267
13,0	0,247	0,320	0,313	0,306	0,298	0,291	0,284	0,278	0,271	0,264	0,259	0,253	0,242	0,237
13,5	0,220	0,287	0,280	0,273	0,266	0,259	0,253	0,247	0,241	0,235	0,230	0,225	0,215	0,211
14,0	0,196	0,256	0,249	0,243	0,237	0,230	0,225	0,220	0,214	0,209	0,205	0,200	0,192	0,188
14,5	0,175	0,228	0,222	0,217	0,211	0,205	0,201	0,196	0,191	0,187	0,183	0,179	0,171	0,168
15,0	0,157	0,204	0,199	0,194	0,189	0,183	0,179	0,175	0,171	0,167	0,164	0,160	0,154	0,151
15,5	0,141	0,183	0,179	0,174	0,169	0,165	0,161	0,158	0,154	0,150	0,147	0,144	0,138	0,136
16,0	0,128	0,165	0,161	0,157	0,153	0,149	0,146	0,142	0,139	0,136	0,133	0,130	0,125	0,123
16,5	0,116	0,149	0,146	0,142	0,139	0,135	0,132	0,129	0,126	0,123	0,121	0,118	0,114	0,112
17,0	0,106	0,136	0,132	0,129	0,126	0,123	0,120	0,117	0,115	0,112	0,110	0,108	0,104	0,102
17,5	0,097	0,124	0,121	0,118	0,115	0,112	0,110	0,108	0,105	0,103	0,101	0,099	0,095	0,093
18,0	0,089	0,114	0,111	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,097	0,094	0,093	0,091	0,087	0,086
18,5	0,082	0,104	0,102	0,100	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,084	0,080	0,079
19,0	0,075	0,096	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,078	0,077	0,074	0,073
19,5	0,070		0,086	0,084	0,082		0,079	0,077	0,075				0,068	0,067
20,0	0,065	0,082	0,080	0,078	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,063	0,062
20,5	0,060	0,076	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,059	0,058
21,0	0,055	0,069	0,068	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,058	0,057	0,056	0,054	0,054
21,5	0,050	0,062	0,060	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,049	0,049
22,0	0,044	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,049	0,048	0,047	0,046	0,046	0,045	0,044	0,043
22,5	0,038	0,046	0,045	0,044	0,043	0,043	0,042	0,041	0,041	0,040	0,039	0,039	0,038	0,037
23,0 23,5	0,033 0,028	0,039	0,039	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,035	0,034	0,034	0,034	0,033	0,032
24,0	0,028	0,033	0,033 0,028	0,032	0,032	0,031	0,031 0,026	0,030	0,030	0,029	0,029 0,025	0,029	0,028	0,028 0,024
24,0	0,024	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026 0,022	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024
25,0	0,020	0,024	0,023			0,022	0,022				0,021			
23,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,016	0,018	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Leistungsspezifikation EnVentus™ Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 30 von 42

#### Schallkurven, schalloptimierter Modus SO4 7.12

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO4 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,9
7	101,2
8	102,0
9	102,0
10	102,0
11	102,0
12	102,0
13	102,0
14	102,0
15	102,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 31 von 42

# 7.13 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO5

						Luftdio	hte [k	g/m³]						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	31	34	35
3,5	129	78	83	87	91	95	100	105	110	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1369	1399
6,5	1739	1322	1360	1398	1436	1474	1512	1550	1588	1626	1663	1701	1776	1814
7,0	2197	1682	1729	1776	1823	1870	1917	1964	2011	2058	2104	2151	2244	2290
7,5	2674	2059	2116	2172	2228	2284	2340	2396	2452	2508	2563	2619	2729	2785
8,0	3128	2420	2484	2549	2614	2679	2743	2808	2872	2937	3001	3064	3192	3255
8,5	3553	2757	2830	2903	2976	3050	3122	3194	3267	3339	3410	3482	3624	3695
9,0	3961	3081	3162	3243	3324	3405	3485	3565	3645	3724	3803	3882	4039	4117
9,5	4347	3390	3479	3567	3655	3743	3830	3917	4004	4090	4176	4261	4429	4512
10,0	4725	3708	3803	3898	3994	4089	4183	4276	4369	4463	4550	4637	4801	4877
10,5	5058	4042	4144	4247	4350	4453	4548	4643	4738	4833	4908	4983	5117	5177
11,0	5333	4397	4503	4608	4714	4820	4905	4990	5076	5161	5218	5276	5368	5404
11,5	5521	4769	4870	4971	5072	5173	5237	5301	5365	5429	5460	5490	5540	5558
12,0	5650	5114	5197	5281	5365	5449	5487	5525	5564	5602	5618	5634	5660	5669
12,5	5742	5403	5460	5517	5575	5632	5653	5674	5695	5717	5725	5733	5746	5751
13,0	5803	5612	5645	5679	5712	5746	5757	5768	5779	5790	5794	5798	5804	5805
13,5	5828	5725	5744	5763	5781	5800	5806	5812	5817	5823	5825	5826	5828	5829
14,0	5829	5778	5788	5798	5808	5818	5820	5823	5825	5828	5828	5828	5829	5829
14,5	5812	5785	5791	5797	5803	5810	5810	5811	5812	5812	5812	5812	5812	5812
15,0	5791	5786	5787	5788	5789	5791	5791	5791	5791	5791	5791	5791	5791	5792
15,5	5769	5767	5767	5767	5767	5768	5768	5768	5768	5768	5768	5768	5769	5769
16,0	5746	5743	5743	5743	5743	5744	5744	5744	5744	5745	5745	5745	5746	5746
16,5	5719	5716	5716	5716	5716	5716	5717	5717	5717	5718	5718	5719	5720	5720
17,0	5690	5687	5687	5687	5687	5687	5687	5688	5688	5688	5689	5689	5691	5691
17,5	5661	5657	5657	5657	5658	5658	5658	5659	5659	5660	5660	5661	5662	5662
18,0	5629	5623	5624	5624	5624	5625	5625	5626	5626	5627	5628	5628	5630	5631
18,5	5596	5591	5591	5592	5592	5592	5593	5593	5594	5594	5595	5596	5597	5598
19,0	5570	5565	5565	5566	5566	5566	5567	5567	5568	5569	5569	5570	5571	5571
19,5	5547	5543	5543	5543	5544	5544	5544	5545	5545	5546	5546	5547	5548	5549
20,0	5527	5522	5522	5523	5523	5524	5524	5525	5525	5526	5526	5527	5528	5529
20,5	5505	5498	5498	5499	5500	5500	5501	5502	5502	5503	5504	5505	5506	5506
21,0	5460	5433	5435	5438	5440	5443	5445	5448	5450	5453	5455	5458	5462	5465
21,5	5304	5228	5235	5241	5248	5255	5261	5268	5274	5280	5288	5296	5310	5317
22,0	4994	4865	4877	4889	4901	4914	4925	4937	4948	4960	4971	4982	5007	5020
22,5	4545	4397	4410	4423	4436	4449	4462	4474	4487	4499	4514	4529	4557	4569
23,0	4095	3941	3954	3968	3982	3996	4008	4020	4033	4045	4062	4078	4106	4117
23,5	3633	3484	3497	3510	3523	3537	3551	3565	3579	3593	3606	3619	3646	3660
24,0	3166	3024	3036	3049	3061	3074	3088	3102	3116	3130	3142	3154	3180	3195
24,5	2724	2589	2602	2614	2627	2640	2650	2661	2672	2683	2696	2710	2735	2747
25,0	2321	2224	2233	2242	2251	2260	2269	2277	2285	2294	2303	2312	2335	2350



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 32 von 42

# 7.14 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO5

						Luftd	ichte k	g/m³						
Windge- schwin- digkeit	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
[m/s]	0.000	0.000	0.070	0.070	0.077	0.076	0.075	0.074	0.072	0.072	0.071	0.070	0.060	0.067
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,846	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,824	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5 7,0	0,810	0,816	0,815	0,815 0,807	0,814	0,814 0,806	0,813	0,813	0,812 0,804	0,812 0,803	0,811 0,802	0,811	0,809 0,799	0,809
7,5	0,800	0,809	0,808		0,807		0,805	0,804				0,801		0,798
	0,753	0,763	0,762	0,761	0,760	0,760	0,759	0,758	0,757	0,756	0,755	0,754	0,752	0,751
8,0	0,681	0,690	0,690	0,689	0,688	0,687	0,686	0,686	0,685	0,684	0,683	0,682	0,680	0,680
8,5 9,0	0,614 0,556	0,621 0,562	0,620 0,562	0,620 0,561	0,619	0,618 0,560	0,618 0,560	0,617	0,616 0,558	0,616 0,558	0,615	0,614	0,613 0,555	0,612
9,5	0,506	0,562	_	0,561	0,561 0,510		•	0,559		0,507	0,557	0,557		0,555
10,0	0,462	0,311	0,511 0,468	0,310	0,310	0,509 0,467	0,509 0,467	0,508 0,466	0,508 0,466	0,307	0,507 0,464	0,506 0,463	0,505 0,459	0,504 0,457
10,5	0,402											0,403		
11,0	0,419	0,434 0,407	0,434 0,406	0,434 0,405	0,433 0,404	0,433 0,403	0,432 0,400	0,430 0,397	0,429 0,395	0,428 0,392	0,425 0,387	0,422	0,414 0,371	0,410 0,365
11,5	0,336	0,383	0,400	0,403	0,404	0,403	0,400	0,364	0,360	0,355	0,348	0,342	0,371	0,303
12,0	0,297	0,358	0,354	0,370	0,376	0,374	0,336	0,304	0,300	0,333	0,348	0,342	0,329	0,323
12,5	0,264	0,331	0,325	0,319	0,340	0,342	0,302	0,329	0,323	0,317	0,310	0,304	0,259	0,253
13,0	0,235	0,302	0,323	0,319	0,314	0,300	0,302	0,263	0,257	0,251	0,246	0,240	0,230	0,235
13,5	0,210	0,302	0,266	0,259	0,253	0,246	0,241	0,235	0,230	0,224	0,219	0,214	0,205	0,223
14,0	0,187	0,244	0,238	0,232	0,236	0,220	0,215	0,210	0,205	0,200	0,195	0,191	0,183	0,179
14,5	0,167	0,218	0,212	0,207	0,202	0,196	0,192	0,187	0,183	0,178	0,175	0,171	0,164	0,160
15,0	0,150	0,195	0,190	0,185	0,180	0,176	0,172	0,168	0,164	0,160	0,156	0,153	0,147	0,144
15,5	0,135	0,175	0,171	0,167	0,162	0,158	0,154	0,151	0,147	0,144	0,141	0,138	0,132	0,130
16,0	0,122	0,158	0,154	0,151	0,147	0,143	0,140	0,136	0,133	0,130	0,128	0,125	0,120	0,118
16,5	0,111	0,143	0,140	0,136	0,133	0,129	0,127	0,124	0,121	0,118	0,116	0,114	0,109	0,107
17,0	0,101	0,130	0,127	0,124	0,121	0,118	0,115	0,113	0,110	0,108	0,106	0,103	0,099	0,098
17,5	0,093	0,119	0,116	0,114	0,111	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,097	0,095	0,091	0,090
18,0	0,085	0,109	0,107	0,104	0,101	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,084	0,082
18,5	0,078	0,100	0,098	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,077	0,076
19,0	0,072	0,092	0,090	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,078	0,076	0,075	0,073	0,071	0,069
19,5	0,067	0,085	0,083	0,081	0,079	0,077	0,075	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,065	0,064
20,0	0,062	0,078	0,077	0,075	0,073	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,064	0,063	0,061	0,060
20,5	0,058	0,073	0,071	0,070	0,068	0,066	0,065	0,064	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056
21,0	0,053	0,067	0,066	0,064	0,063	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057	0,056	0,054	0,053	0,052
21,5	0,049	0,061	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,048	0,047
22,0	0,044	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,047	0,046	0,045	0,044	0,043	0,042
22,5	0,038	0,046	0,045	0,044	0,043	0,042	0,042	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,037	0,037
23,0	0,033	0,039	0,039	0,038	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,032	0,032
23,5	0,028	0,033	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,029	0,029	0,029	0,028	0,028
24,0	0,024	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024
	0,020	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020
25,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 33 von 42

# 7.15 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO5

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO5 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,9
7	100,7
8	101,0
9	101,0
10	101,0
11	101,0
12	101,0
13	101,0
14	101,0
15	101,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 34 von 42

# 7.16 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO6

						Luftdic	hte [k	g/m³]						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	31	34	35
3,5	129	78	83	87	91	95	100	105	110	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1340	1011	1041	1071	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	1310	1369	1399
6,5	1736	1321	1358	1396	1434	1472	1510	1548	1586	1623	1661	1698	1773	1811
7,0	2175	1666	1713	1759	1806	1852	1899	1945	1991	2037	2083	2129	2221	2267
7,5	2601	2004	2058	2113	2168	2222	2277	2331	2385	2439	2493	2547	2654	2708
8,0	2997	2317	2380	2442	2504	2566	2628	2690	2751	2813	2874	2936	3058	3119
8,5	3383	2623	2692	2762	2832	2901	2970	3040	3109	3178	3246	3315	3451	3519
9,0	3748	2911	2988	3065	3142	3219	3295	3371	3447	3523	3598	3673	3822	3897
9,5	4090	3183	3266	3350	3433	3517	3599	3681	3764	3846	3927	4008	4169	4248
10,0	4425	3458	3548	3638	3728	3818	3906	3994	4083	4171	4256	4340	4502	4580
10,5	4732	3744	3840	3936	4032	4128	4221	4313	4406	4498	4576	4654	4795	4857
11,0	4993	4043	4145	4246	4348	4450	4536	4623	4710	4797	4863	4928	5037	5081
11,5	5193	4369	4471	4572	4673	4775	4849	4922	4996	5070	5111	5152	5217	5240
12,0	5341	4703	4795	4888	4980	5072	5123	5173	5223	5273	5296	5319	5354	5366
12,5	5449	5013	5084	5156	5227	5299	5327	5356	5384	5413	5425	5437	5456	5462
13,0	5521	5256	5302	5348	5393	5439	5455	5470	5486	5502	5508	5514	5523	5525
13,5	5556	5400	5428	5457	5485	5514	5522	5530	5538	5546	5549	5552	5556	5557
14,0	5567	5489	5503	5518	5532	5547	5551	5556	5560	5565	5566	5566	5567	5568
14,5	5560	5520	5528	5536	5544	5552	5554	5556	5558	5559	5559	5559	5560	5560
15,0	5540	5528	5530	5533	5536	5539	5539	5539	5539	5539	5539	5539	5540	5540
15,5	5513	5509	5510	5510	5511	5512	5512	5512	5512	5512	5512	5513	5513	5513
16,0	5486	5484	5484	5484	5485	5485	5485	5485	5485	5485	5485	5486	5486	5486
16,5	5463	5461	5461	5461	5461	5462	5462	5462	5462	5462	5462	5463	5463	5463
17,0	5441	5439	5439	5439	5439	5439	5440	5440	5440	5440	5441	5441	5442	5442
17,5	5417	5414	5414	5415	5415	5415	5415	5415	5416	5416	5416	5417	5418	5418
18,0	5388	5384	5385	5385	5385	5385	5386	5386	5386	5387	5387	5388	5389	5389
18,5	5358	5354	5354	5354	5354	5355	5355	5355	5356	5356	5357	5357	5358	5359
19,0	5329	5325	5325	5326	5326	5326	5327	5327	5327	5328	5328	5329	5330	5331
19,5	5304	5300	5300	5300	5301	5301	5302	5302	5302	5303	5303	5304	5305	5305
20,0	5283	5278	5279	5279	5279	5280	5280	5280	5281	5281	5282	5282	5283	5283
20,5	5262	5257	5258	5258	5258	5259	5259	5260	5260	5261	5261	5262	5263	5263
21,0	5238	5227	5228	5229	5230	5231	5232	5233	5233	5234	5235	5237	5239	5240
21,5	5149	5099	5103	5107	5111	5115	5120	5125	5130	5135	5140	5145	5153	5156
22,0	4918	4830	4838	4846	4854	4862	4869	4876	4882	4889	4899	4909	4924	4929
22,5	4532	4411	4421	4430	4439	4448	4459	4470	4481	4492	4505	4519	4542	4553
23,0	4071	3942	3953	3964	3975	3987	3998	4009	4021	4032	4045	4058	4085	4099
23,5	3604	3470	3480	3490	3500	3511	3524	3537	3551	3564	3578	3591	3618	3631
24,0	3127	3002	3013	3024	3035	3046	3059	3073	3087	3100	3109	3118	3142	3157
24,5	2695	2573	2583	2593	2603	2614	2624	2634	2644	2654	2667	2681	2705	2714
25,0	2316	2224	2231	2238	2245	2253	2261	2270	2279	2288	2297	2307	2325	2334



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 35 von 42

# 7.17 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO6

						Luftd	ichte k	g/m³						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,846	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,824	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,814	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,813	0,813
6,5	0,807	0,813	0,812	0,812	0,812	0,811	0,811	0,810	0,810	0,809	0,809	0,808	0,807	0,806
7,0	0,777	0,786	0,785	0,784	0,783	0,783	0,782	0,781	0,780	0,779	0,779	0,778	0,776	0,775
7,5	0,706	0,715	0,714	0,713	0,712	0,711	0,711	0,710	0,709	0,708	0,708	0,707	0,705	0,704
8,0	0,632	0,639	0,638	0,638	0,637	0,636	0,636	0,635	0,634	0,634	0,633	0,632	0,631	0,630
8,5	0,571	0,577	0,576	0,576	0,575	0,575	0,574	0,573	0,573	0,572	0,572	0,571	0,570	0,569
9,0	0,516	0,522	0,521	0,521	0,520	0,520	0,519	0,519	0,518	0,518	0,517	0,517	0,516	0,516
9,5	0,469	0,473	0,473	0,472	0,472	0,471	0,471	0,471	0,470	0,470	0,469	0,469	0,468	0,468
10,0	0,427	0,432	0,432	0,431	0,431	0,431	0,430	0,430	0,430	0,429	0,429	0,428	0,426	0,424
10,5	0,389	0,398	0,398	0,398	0,398	0,397	0,397	0,396	0,395	0,395	0,393	0,391	0,385	0,382
11,0	0,351	0,371	0,370	0,370	0,369	0,369	0,367	0,365	0,364	0,362	0,358	0,355	0,347	0,342
11,5	0,315	0,348	0,346	0,345	0,344	0,343	0,340	0,337	0,333	0,330	0,325	0,320	0,309	0,303
12,0	0,281	0,327	0,324	0,322	0,319	0,317	0,312	0,307	0,302	0,298	0,292	0,286	0,275	0,269
12,5	0,250	0,305	0,301	0,297	0,293	0,289	0,284	0,278	0,272	0,267	0,261	0,256	0,245	0,240
13,0	0,223	0,282	0,277	0,271	0,266	0,261	0,255	0,250	0,244	0,238	0,233	0,228	0,219	0,214
13,5	0,199	0,257	0,251	0,245	0,240	0,234	0,229	0,224	0,218	0,213	0,209	0,204	0,195	0,191
14,0	0,178	0,232	0,226	0,221	0,215	0,209	0,205	0,200	0,195	0,191	0,186	0,182	0,175	0,171
14,5	0,160	0,208	0,203	0,198	0,193	0,188	0,183	0,179	0,175	0,171	0,167	0,163	0,157	0,153
15,0	0,143	0,187	0,182	0,178	0,173	0,168	0,164	0,160	0,157	0,153	0,150	0,146	0,140	0,138
15,5	0,129	0,168	0,164	0,160	0,155	0,151	0,148	0,144	0,141	0,138	0,135	0,132	0,127	0,124
16,0	0,117	0,152	0,148	0,144	0,140	0,137	0,134	0,131	0,128	0,125	0,122	0,119	0,115	0,112
16,5	0,106	0,138	0,134	0,131	0,127	0,124	0,121	0,119	0,116	0,113	0,111	0,109	0,104	0,102
17,0	0,097	0,125	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,095	0,093
17,5	0,089	0,115	0,112	0,109	0,106	0,104	0,101	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,087	0,086
18,0	0,082 0,075	0,105	0,102	0,100	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,083	0,080	0,079
18,5 19,0	0,075	0,096	0,094 0,086	0,092 0,084	0,089	0,087	0,085 0,078	0,083	0,082	0,080	0,078	0,077	0,074	0,072 0,067
19,5	0,069		0,000	0,004	0,082	0,080		0,077	0,075	0,073		0,070		0,067
20,0	0,059	0,061	0,079	0,078	0,070	0,074	0,072	0,071	0,069	0,063	0,062	0,060	0,063	0,062
20,5	0,055	0,073	0,074	0,072	0,070	0,064	0,067	0,061	0,060	0,058	0,002	0,056	0,054	0,057
21,0	0,051	0,070	0,063	0,067	0,063	0,059	0,058	0,057	0,056	0,054	0,057	0,050	0,054	0,050
21,5	0,048	0,059	0,063	0,062	0,056	0,059	0,053	0,057	0,050	0,050	0,033	0,032	0,031	0,030
22,0	0,043	0,053	0,058	0,051	0,050	0,034	0,033	0,032	0,031	0,030	0,049	0,044	0,047	0,040
22,5	0,038	0,033	0,032	0,031	0,030	0,049	0,040	0,047	0,040	0,043	0,039	0,038	0,042	0,042
23,0	0,032	0,039	0,038	0,038	0,043	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,033	0,033	0,032	0,037
23,5	0,032	0,033	0,032	0,030	0,031	0,030	0,030	0,030	0,033	0,034	0,033	0,033	0,032	0,032
24,0	0,024	0,033	0,032	0,032	0,026	0,026	0,026	0,035	0,025	0,025	0,024	0,024	0,027	0,027
24,5	0,020	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020
25,0	0,017	0,020	0,020	0,023	0,019	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020
20,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,013	0,019	0,018	0,010	0,010	0,010	0,010	0,017	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 36 von 42

# 7.18 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO6

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO6 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,8
7	100,0
8	100,0
9	100,0
10	100,0
11	100,0
12	100,0
13	100,0
14	100,0
15	100,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 37 von 42

# 7.19 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO7

						Luftdic	hte [k	g/m³]						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	31	34	35
3,5	129	78	83	87	91	95	100	105	110	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1339	1011	1040	1070	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	1309	1369	1399
6,5	1725	1312	1350	1388	1425	1463	1500	1538	1575	1613	1650	1688	1762	1799
7,0	2130	1632	1677	1723	1768	1814	1859	1904	1949	1995	2040	2085	2174	2219
7,5	2503	1928	1980	2033	2086	2139	2191	2243	2295	2347	2399	2451	2555	2606
8,0	2857	2208	2267	2327	2386	2446	2505	2564	2622	2681	2740	2799	2915	2974
8,5	3197	2475	2541	2607	2673	2740	2805	2871	2936	3002	3067	3132	3262	3326
9,0	3517	2727	2800	2872	2945	3017	3089	3160	3232	3304	3375	3446	3587	3658
9,5	3820	2967	3045	3124	3202	3280	3358	3435	3513	3590	3667	3743	3895	3971
10,0	4124	3210	3295	3379	3463	3548	3630	3713	3796	3879	3961	4042	4200	4277
10,5	4414	3461	3551	3641	3731	3821	3909	3997	4085	4174	4254	4334	4479	4544
11,0	4667	3726	3822	3918	4013	4109	4196	4282	4369	4455	4526	4596	4719	4772
11,5	4886	4020	4119	4217	4315	4413	4493	4572	4652	4732	4783	4835	4917	4948
12,0	5047	4334	4428	4523	4617	4712	4773	4835	4897	4959	4988	5017	5064	5081
12,5	5163	4634	4716	4797	4879	4961	4999	5037	5075	5113	5130	5146	5172	5181
13,0	5236	4886	4945	5005	5064	5123	5145	5167	5189	5211	5219	5228	5241	5245
13,5	5278	5053	5094	5135	5176	5217	5229	5240	5252	5263	5268	5273	5279	5281
14,0	5302	5177	5200	5223	5246	5269	5275	5282	5289	5296	5298	5300	5302	5302
14,5	5307	5243	5256	5268	5280	5292	5295	5299	5302	5306	5306	5307	5307	5307
15,0	5298	5273	5278	5284	5290	5296	5296	5297	5297	5298	5298	5298	5298	5298
15,5	5279	5271	5273	5274	5276	5278	5278	5278	5278	5278	5279	5279	5279	5279
16,0	5254	5250	5251	5252	5252	5253	5253	5253	5253	5253	5253	5254	5254	5254
16,5	5225	5223	5223	5223	5223	5223	5224	5224	5224	5224	5224	5225	5225	5225
17,0	5194	5193	5193	5193	5193	5193	5193	5193	5193	5193	5194	5194	5195	5195
17,5	5165	5162	5162	5162	5163	5163	5163	5164	5164	5164	5164	5165	5166	5166
18,0	5137	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5136	5136	5137	5137	5138
18,5	5111	5108	5108	5108	5108	5108	5108	5109	5109	5110	5110	5110	5111	5112
19,0	5085	5082	5082	5082	5082	5082	5082	5083	5083	5084	5084	5085	5085	5086
19,5	5061	5057	5058	5058	5058	5058	5059	5059	5059	5060	5060	5061	5062	5062
20,0	5039	5035	5036	5036	5036	5037	5037	5037	5038	5038	5038	5039	5039	5040
20,5	5019	5016	5016	5016	5016	5016	5017	5017	5017	5018	5018	5018	5019	5020
21,0	4999	4995	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4997	4997	4998	4998	4999	5000
21,5	4962	4943	4944	4946	4947	4949	4951	4952	4954	4956	4958	4960	4963	4965
22,0	4805	4752	4756	4761	4765	4770	4775	4780	4785	4790	4795	4800	4810	4816
22,5	4512	4413	4423	4432	4442	4452	4460	4468	4476	4484	4493	4503	4523	4534
23,0	4063	3946	3957	3968	3978	3989	3998	4008	4017	4026	4039	4051	4075	4086
23,5	3583	3464	3477	3489	3501	3514	3525	3536	3547	3559	3567	3575	3599	3615
24,0	3126	3004	3015	3025	3035	3046	3056	3066	3077	3087	3100	3113	3138	3150
24,5	2696	2599	2608	2617	2626	2636	2645	2654	2663	2673	2681	2688	2707	2717
25,0	2347	2260	2266	2273	2280	2287	2295	2302	2310	2317	2327	2337	2355	2364



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 38 von 42

# 7.20 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO7

						Luftd	ichte k	g/m³						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,969	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,968	0,967
3,5	0,885	0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886	0,884	0,883
4,0	0,831	0,846	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,837	0,836	0,834	0,833	0,830	0,828
4,5	0,816	0,825	0,824	0,822	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816
5,0	0,812	0,811	0,811	0,811	0,811	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
5,5	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814
6,0	0,813	0,816	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,814	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812
6,5	0,794	0,799	0,799	0,798	0,798	0,798	0,797	0,797	0,796	0,795	0,795	0,794	0,793	0,792
7,0	0,735	0,742	0,742	0,741	0,740	0,740	0,739	0,738	0,738	0,737	0,736	0,735	0,734	0,733
7,5	0,656	0,662	0,662	0,661	0,661	0,660	0,660	0,659	0,658	0,658	0,657	0,656	0,655	0,655
8,0	0,587	0,593	0,592	0,592	0,591	0,591	0,590	0,590	0,589	0,589	0,588	0,588	0,587	0,586
8,5	0,529	0,533	0,533	0,533	0,532	0,532	0,531	0,531	0,530	0,530	0,530	0,529	0,528	0,528
9,0	0,477	0,481	0,481	0,480	0,480	0,480	0,479	0,479	0,478	0,478	0,478	0,477	0,477	0,476
9,5	0,432	0,436	0,435	0,435	0,435	0,434	0,434	0,434	0,434	0,433	0,433	0,433	0,432	0,432
10,0	0,395	0,398	0,397	0,397	0,397	0,397	0,396	0,396	0,396	0,396	0,395	0,395	0,394	0,393
10,5	0,360	0,365	0,365	0,365	0,365	0,364	0,364	0,364	0,364	0,363	0,362	0,361	0,358	0,355
11,0	0,327	0,339	0,339	0,338	0,338	0,338	0,337	0,336	0,335	0,334	0,332	0,329	0,324	0,320
11,5	0,295	0,318	0,317	0,316	0,316	0,315	0,313	0,311	0,309	0,307	0,303	0,299	0,291	0,286
12,0	0,265	0,300	0,298	0,297	0,295	0,294	0,290	0,286	0,283	0,279	0,275	0,270	0,260	0,255
12,5	0,237	0,282	0,279	0,276	0,274	0,271	0,266	0,261	0,257	0,252	0,247	0,242	0,232	0,228
13,0	0,212	0,263	0,258	0,254	0,250	0,246	0,241	0,236	0,231	0,226	0,221	0,217	0,207	0,203
13,5	0,190	0,241	0,236	0,232	0,227	0,222	0,217	0,212	0,207	0,203	0,198	0,194	0,186	0,182
14,0	0,170	0,220	0,215	0,210	0,205	0,199	0,195	0,191	0,186	0,182	0,178	0,174	0,167	0,163
14,5	0,153	0,199	0,194	0,189	0,184	0,179	0,175	0,171	0,167	0,163	0,160	0,156	0,150	0,147
15,0	0,137	0,179	0,175	0,170	0,166	0,161	0,158	0,154	0,150	0,146	0,143	0,140	0,135	0,132
15,5	0,124	0,162	0,158	0,154	0,149	0,145	0,142	0,139	0,135	0,132	0,129	0,127	0,121	0,119
16,0	0,112	0,146	0,142	0,139	0,135	0,131	0,128	0,125	0,122	0,120	0,117	0,115	0,110	0,108
16,5	0,102	0,132	0,129	0,126	0,122	0,119	0,116	0,114	0,111	0,108	0,106	0,104	0,100	0,098
17,0	0,093	0,120	0,117	0,114	0,111	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,097	0,095	0,091	0,089
17,5	0,085	0,110	0,107	0,105	0,102	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,084	0,082
18,0	0,078	0,101	0,098	0,096	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,083	0,081	0,080	0,077	0,075
18,5	0,072	0,092	0,090	0,088	0,086	0,083	0,082	0,080	0,078	0,076	0,075	0,073	0,071	0,069
19,0	0,066	0,084	0,082	0,081	0,079	0,077	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,065	0,064
19,5	0,061		0,076		0,073	0,071	0,069	0,068	0,066			0,062	0,060	0,059
20,0	0,057	0,072	0,071	0,069	0,067	0,066	0,064	0,063	0,062	0,060	0,059	0,058	0,056	0,055
20,5	0,053	0,067	0,065	0,064	0,062	0,061	0,060	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,052	0,051
21,0	0,049	0,062	0,061	0,059	0,058	0,057	0,056	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,048	0,048
21,5	0,046	0,058	0,057	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,045	0,044
22,0	0,042	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,046	0,045	0,044	0,043	0,043	0,041	0,041
22,5	0,037	0,046	0,045	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,040	0,039	0,039	0,038	0,037	0,036
23,0	0,032	0,039	0,038	0,038	0,037	0,036	0,036	0,035	0,034	0,034	0,033	0,033	0,032	0,031
23,5	0,027	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,029	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027
24,0	0,023	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023
24,5	0,020	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020	0,019
25,0	0,017	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,017



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 39 von 42

# 7.21 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO7

S	challleistungspegel auf Nabenhöhe
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO7 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9
4	94,0
5	94,9
6	97,7
7	99,0
8	99,0
9	99,0
10	99,0
11	99,0
12	99,0
13	99,0
14	99,0
15	99,0



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 40 von 42

# 7.22 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO8

						Luftdic	hte [k	g/m³]						
Windge- schwin- digkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	32	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	31	34	35
3,5	129	78	83	87	91	95	100	105	110	114	119	124	134	140
4,0	288	196	204	213	221	230	238	246	255	263	271	279	296	304
4,5	481	346	358	371	383	395	407	420	432	444	456	469	493	506
5,0	715	529	546	563	580	597	614	631	648	664	681	698	732	749
5,5	999	748	770	793	816	839	861	884	907	930	953	976	1022	1045
6,0	1336	1008	1038	1067	1097	1127	1157	1187	1216	1246	1276	1306	1365	1395
6,5	1698	1292	1329	1366	1403	1441	1477	1514	1551	1588	1625	1662	1735	1771
7,0	2052	1572	1616	1660	1704	1748	1791	1835	1879	1922	1966	2009	2095	2139
7,5	2376	1829	1879	1929	1979	2029	2079	2129	2178	2228	2277	2327	2425	2475
8,0	2687	2073	2129	2186	2242	2298	2354	2409	2465	2521	2576	2631	2742	2797
8,5	2987	2310	2372	2434	2495	2557	2619	2680	2742	2803	2864	2926	3048	3108
9,0	3276	2537	2604	2672	2740	2807	2874	2942	3009	3076	3142	3209	3342	3408
9,5	3550	2752	2825	2898	2971	3045	3117	3190	3262	3335	3406	3478	3621	3692
10,0	3820	2966	3044	3123	3201	3280	3357	3435	3512	3590	3666	3743	3894	3968
10,5	4088	3186	3269	3353	3437	3521	3603	3686	3768	3851	3930	4009	4158	4228
11,0	4323	3413	3502	3591	3680	3769	3853	3938	4022	4107	4179	4251	4383	4444
11,5	4545	3661	3755	3848	3942	4036	4117	4197	4278	4359	4421	4483	4587	4629
12,0	4725	3940	4034	4127	4220	4314	4385	4457	4529	4600	4642	4683	4748	4770
12,5	4856	4230	4318	4406	4493	4581	4633	4684	4735	4787	4810	4833	4870	4885
13,0	4951	4495	4568	4641	4714	4787	4818	4850	4881	4912	4925	4938	4958	4965
13,5	5003	4695	4749	4802	4856	4909	4928	4946	4965	4983	4990	4996	5007	5011
14,0	5036	4842	4878	4915	4951	4988	4997	5006	5015	5024	5028	5032	5037	5038
14,5	5046	4936	4956	4977	4998	5019	5024	5030	5035	5041	5043	5044	5046	5046
15,0	5042	4991	5002	5014	5025	5037	5038	5039	5040	5041	5041	5041	5042	5042
15,5	5027	5000	5006	5013	5019	5025	5025	5026	5026	5026	5026	5026	5027	5027
16,0	5004	4992	4995	4998	5000	5003	5003	5003	5003	5003	5003	5004	5004	5004
16,5	4976	4967	4969	4971	4973	4976	4976	4976	4976	4976	4976	4976	4977	4977
17,0	4948	4943	4944	4945	4946	4948	4948	4948	4948	4948	4948	4948	4948	4949
17,5	4924	4916	4917	4919	4921	4923	4923	4923	4923	4923	4923	4924	4924	4924
18,0 18,5	4899 4873	4893	4894 4867	4895	4897	4898 4870	4898	4898	4898	4899	4899	4899	4900	4900
19,0	4844	4866 4841	4867	4868 4841	4869 4841	4870	4871 4842	4871 4842	4871 4842	4871 4842	4872 4843	4872 4843	4873 4844	4873 4845
19,0	4815	4812	4812	4812	4812	4813	4813	4813	4813	4814	4814	4815	4816	4816
20,0	4791	4788	4788	4788	4789	4789	4789	4789	4790	4790	4790	4790	4791	4791
20,5	4773	4771	4771	4771	4771	4771	4772	4772	4772	4772	4772	4772	4773	4773
21,0	4759	4757	4757	4757	4757	4758	4758	4758	4758	4758	4759	4759	4759	4759
21,5	4739	4735	4735	4736	4736	4737	4737	4737	4737	4738	4738	4739	4740	4741
22,0	4664	4630	4633	4636	4638	4641	4644	4647	4651	4654	4657	4661	4666	4669
22,5	4440	4382	4386	4391	4395	4400	4405	4411	4417	4423	4428	4434	4445	4450
23,0	4055	3963	3971	3978	3986	3994	4001	4008	4016	4023	4034	4045	4062	4069
23,5	3598	3501	3509	3517	3525	3533	3541	3549	3557	3565	3576	3587	3607	3616
24,0	3155	3063	3070	3077	3084	3090	3099	3108	3117	3126	3136	3145	3164	3174
24,5	2744	2662	2669	2676	2683	2690	2698	2706	2714	2722	2729	2737	2755	2765
25,0	2395	2309	2316	2324	2331	2338	2346	2355	2363	2372	2380	2387	2403	2412
23,0	2000	2303	2310	2024	2001	2000	2540	2000	2303	2012	2000	2301	2403	Z#1Z



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Leistungsspezifikation EnVentus™ Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung V172-7.2 MW 50/60 Hz

Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 41 von 42

#### Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO8 7.23

Windge-schwindigkeit [m/s]         1,225         0,950         0,975         1,000         1,025         1,050         1,075         1,100         1,125           3,0         0,969         0,980         0,979         0,978         0,977         0,976         0,975         0,974         0,973           3,5         0,885         0,893         0,892         0,892         0,891         0,890         0,889         0,889         0,888           4,0         0,831         0,846         0,844         0,843         0,842         0,841         0,840         0,839         0,839         0,839           4,5         0,816         0,825         0,824         0,822         0,821         0,820         0,819         0,819         0,819         0,818           5,0         0,812         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,815         0,815         0,812         0,812           5,5         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815         0,815	1,150 0,972 0,887 0,836 0,818 0,812 0,815	1,175 0,971 0,886 0,834 0,817	1,200 0,970 0,886	<b>1,250</b>	1,275
3,5         0,885         0,893         0,892         0,892         0,891         0,890         0,889         0,889         0,888           4,0         0,831         0,846         0,844         0,843         0,842         0,841         0,840         0,839         0,837           4,5         0,816         0,825         0,824         0,822         0,821         0,820         0,819         0,819         0,818           5,0         0,812         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,812         0,812         0,812         0,812           5,5         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,811         0,811         0,815         0,815         0,815         0,815           6,0         0,808         0,811         0,811         0,811         0,811         0,810         0,810         0,810         0,815           6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7	0,887 0,836 0,818 0,812	0,886 0,834 0,817	0,886	0,968	
4,0         0,831         0,846         0,844         0,843         0,842         0,841         0,840         0,839         0,837           4,5         0,816         0,825         0,824         0,822         0,821         0,820         0,819         0,819         0,818           5,0         0,812         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,812         0,812         0,812         0,812           5,5         0,814         0,814         0,814         0,814         0,811         0,811         0,815         0,815         0,815         0,815           6,0         0,808         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,810         0,810         0,810           6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         8,0           8,0	0,836 0,818 0,812	0,834 0,817	1		0,967
4,5         0,816         0,825         0,824         0,822         0,821         0,820         0,819         0,819         0,818           5,0         0,812         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,812         0,812         0,812         0,812           5,5         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,815         0,815         0,815         0,815           6,0         0,808         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,810         0,810         0,810         0,810           6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,606         8,0         0,540         0,544         0,544         0,543         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489 <th< th=""><th>0,818 0,812</th><th>0,817</th><th></th><th>0,884</th><th>0,883</th></th<>	0,818 0,812	0,817		0,884	0,883
5,0         0,812         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,812         0	0,812		0,833	0,830	0,828
5,5         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,814         0,815         0,815         0,815         0,815           6,0         0,808         0,811         0,811         0,811         0,811         0,811         0,810         0,810         0,810         0,810           6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         0,606           8,0         0,540         0,544         0,544         0,544         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         <			0,817	0,816	0,816
6,0         0,808         0,811         0,811         0,811         0,811         0,810         0,810         0,810         0,810           6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         0,606           8,0         0,540         0,544         0,544         0,544         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441	0,815	0,812	0,812	0,812	0,812
6,5         0,763         0,769         0,768         0,768         0,767         0,767         0,766         0,766         0,766         0,765           7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         0,606           8,0         0,540         0,544         0,544         0,544         0,543         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,440           9,5         0,398         0,401         0,401         0,400         0,400         0,400         0,400         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364		0,814	0,814	0,814	0,814
7,0         0,681         0,688         0,687         0,686         0,686         0,685         0,685         0,684         0,684           7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         0,606           8,0         0,540         0,544         0,544         0,544         0,543         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,400         0,400         0,400         0,400         0,400         0,309         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,363         0,332         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,338 </th <th>0,809</th> <th>0,809</th> <th>0,809</th> <th>0,808</th> <th>0,808</th>	0,809	0,809	0,809	0,808	0,808
7,5         0,604         0,609         0,609         0,608         0,608         0,607         0,607         0,606         0,606           8,0         0,540         0,544         0,544         0,544         0,543         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,400         0,400         0,400         0,300         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0	0,764	0,764	0,763	0,762	0,761
8,0         0,540         0,544         0,544         0,543         0,543         0,543         0,543         0,543         0,542         0,542           8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,340           9,5         0,398         0,401         0,401         0,400         0,400         0,400         0,400         0,300         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0	0,683	0,682	0,682	0,681	0,680
8,5         0,486         0,489         0,489         0,489         0,488         0,488         0,488         0,487         0,487           9,0         0,439         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,440           9,5         0,398         0,401         0,401         0,400         0,400         0,400         0,400         0,300         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364         0,364           10,5         0,332         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,333         0,333         0,333         0,333           11,0         0,302         0,309         0,309         0,309         0,308         0,308         0,308         0,307         0,307           11,5         0,275         0,288         0,288         0,288         0,288         0,287         0,286         0,285         0,284           12,0         0,244         0,257         0,256         0,254         0,253         0,251         0,247         0,244	0,605	0,605	0,605	0,604	0,603
9,0         0,439         0,442         0,442         0,441         0,441         0,441         0,441         0,440         0,440           9,5         0,398         0,401         0,401         0,400         0,400         0,400         0,400         0,300         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,365         0,364         0,363         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333         0,307	0,541	0,541	0,541	0,540	0,539
9,5         0,398         0,401         0,401         0,400         0,400         0,400         0,400         0,399         0,399           10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333<	0,487	0,486	0,486	0,485	0,485
10,0         0,363         0,365         0,365         0,365         0,364         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333         0,333         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,307         0,286         0,285         0,284	0,440	0,439	0,439	0,439	0,438
10,5         0,332         0,334         0,334         0,334         0,334         0,334         0,333         0,333         0,333         0,333           11,0         0,302         0,309         0,309         0,308         0,308         0,308         0,307         0,307           11,5         0,275         0,288         0,288         0,288         0,288         0,287         0,286         0,285         0,284           12,0         0,248         0,272         0,271         0,270         0,269         0,267         0,264         0,262           12,5         0,224         0,257         0,256         0,254         0,253         0,251         0,247         0,244         0,240	0,399	0,399	0,398	0,398	0,398
11,0         0,302         0,309         0,309         0,309         0,308         0,308         0,308         0,307         0,307           11,5         0,275         0,288         0,288         0,288         0,288         0,287         0,286         0,285         0,284           12,0         0,248         0,272         0,271         0,270         0,270         0,269         0,267         0,264         0,262           12,5         0,224         0,257         0,256         0,254         0,253         0,251         0,247         0,244         0,240	0,363	0,363	0,363	0,362	0,362
11,5     0,275     0,288     0,288     0,288     0,288     0,287     0,286     0,285     0,284       12,0     0,248     0,272     0,271     0,270     0,270     0,269     0,267     0,264     0,262       12,5     0,224     0,257     0,256     0,254     0,253     0,251     0,247     0,244     0,240	0,333	0,333	0,332	0,330	0,329
12,0         0,248         0,272         0,271         0,270         0,270         0,269         0,267         0,264         0,262           12,5         0,224         0,257         0,256         0,254         0,253         0,251         0,247         0,244         0,240	0,306	0,305	0,304	0,300	0,297
<b>12,5 0,224</b> 0,257 0,256 0,254 0,253 0,251 0,247 0,244 0,240	0,282	0,280	0,277	0,271	0,268
	0,260	0,256	0,252	0,244	0,240
1 42 0 10 204   0 040   0 040   0 007   0 004   0 007   0 000   0 040	0,237	0,232	0,228	0,219	0,215
13,0         0,201         0,243         0,240         0,237         0,234         0,231         0,227         0,222         0,218           13,5         0,180         0,225         0,221         0,218         0,214         0,210         0,206         0,201         0,197	0,214	0,209	0,205	0,197	0,193
	0,192	0,188	0,184	0,177	0,173
<b>14,0 0,162 0,207 0,203 0,199 0,194 0,190 0,186 0,181 0,177 14,5 0,146 0,189 0,184 0,180 0,175 0,171 0,167 0,163 0,159</b>	0,173	0,169	0,166	0,159	0,155
	0,156	0,152 0,137	0,149	0,143	0,140
<b>15,0 0,131 0,171 0,167 0,163 0,158 0,154 0,151 0,147 0,143 15,5 0,118 0,155 0,151 0,147 0,143 0,139 0,136 0,133 0,129</b>	0,140 0,126	0,137	0,134	0,128 0,116	0,126 0,114
	0,120	0,124	0,121		
<b>16,0 0,107 0,140 0,136 0,133 0,129 0,126 0,123 0,120 0,117 16,5 0,097 0,127 0,124 0,120 0,117 0,114 0,111 0,109 0,106</b>	0,114	0,112	0,099	0,105 0,096	0,103 0,094
<b>17,0 0,089</b> 0,115 0,112 0,109 0,106 0,104 0,101 0,099 0,097	0.094	0,102	0,099	0,087	0,094
<b>17,5 0,082</b> 0,106 0,103 0,100 0,098 0,095 0,093 0,091 0,089	0,087	0,085	0,083	0,080	0,078
<b>18,0 0,075 0,097 0,094 0,092 0,089 0,087 0,085 0,083 0,081</b>	0,087	0,083	0,083	0,030	0,078
<b>18,5 0,069</b> 0,089 0,086 0,084 0,082 0,080 0,078 0,077 0,075	0,030	0,078	0,070	0,073	0,072
<b>19,0 0,063</b> 0,081 0,079 0,077 0,075 0,073 0,072 0,070 0,069	0,067	0,066	0,065	0,062	0,061
<b>19,5 0,058</b> 0,075 0,073 0,071 0,069 0,068 0,066 0,065 0,063		0,061	0,060	0,057	0,056
<b>20,0 0,054 0,069 0,067 0,066 0,064 0,063 0,061 0,060 0,059</b>	0,057	0,056	0,055	0,053	0,052
<b>20,5 0,050 0,064 0,063 0,061 0,060 0,058 0,057 0,056 0,055</b>	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049
<b>21,0 0,047 0,060 0,058 0,057 0,056 0,054 0,053 0,052 0,051</b>	0,050	0,049	0,048	0,046	0,045
<b>21,5 0,044</b> 0,056 0,054 0,053 0,052 0,051 0,050 0,049 0,048	0,047	0,046	0,045	0,043	0,043
<b>22,0 0,041</b> 0,051 0,050 0,049 0,048 0,047 0,046 0,045 0,044	0,043	0,042	0,042	0,040	0,039
<b>22,5 0,037</b> 0,046 0,045 0,044 0,043 0,042 0,041 0,040 0,039	0,039	0,038	0,037	0,036	0,036
<b>23,0 0,032</b> 0,039 0,039 0,038 0,037 0,036 0,036 0,035 0,034	0,034	0,033	0,033	0,032	0,031
<b>23,5 0,027</b> 0,033 0,033 0,032 0,031 0,031 0,030 0,030 0,029	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027
<b>24,0 0,023</b> 0,028 0,027 0,027 0,026 0,026 0,026 0,025 0,025	,			0,023	0,023
<b>24,5 0,020</b> 0,024 0,023 0,023 0,022 0,022 0,022 0,021 0,021	0,024	0,024	I U,UZ4	1 0,023	0,020
<b>25,0 0,017</b> 0,020 0,020 0,019 0,019 0,019 0,019 0,018 0,018	0,024 0,021	0,024	0,024	0,023	0,023



Dokumentennr.: 0127-1584 V02 Dokumentenverantwortlicher: EnVentus Plattform

Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikation EnVentus™ V172-7.2 MW 50/60 Hz Datum: 10.11.2022 Eingeschränkte Weitergabe Seite 42 von 42

# 7.24 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO8

Schallleistungspegel auf Nabenhöhe				
Bedingungen für Schallleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³			
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO8 (Rotorblätter mit Sägezahn-Hinterkante)			
3	93,9			
4	94,0			
5	94,9			
6	97,5			
7	98,0			
8	98,0			
9	98,0			
10	98,0			
11	98,0			
12	98,0			
13	98,0			
14	98,0			
15	98,0			

