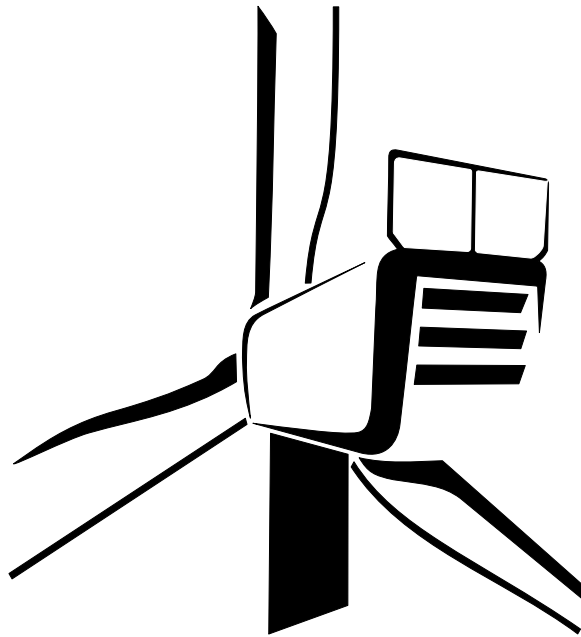
	Vertriebsdokument	Doc.: 9003494
		Rev.: 00
Rotorenndrehzahlen		Page: 1



Language: German
 Department: Engineering / TAP

<p>Author</p>  <p>19-12-2022</p>	<p>Reviewer</p>  <p>19-12-2022</p>	<p>Approver</p>  <p>19-12-2022</p>
---	---	---



Rotornenndrehzahlen

Nordex N175/6.X

© Nordex Energy SE & Co. KG, Langenhorner Chaussee 600, D-22419 Hamburg, Germany
Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.

Nordex N175/6.X – Nennleistung, Schallemission, Rotornendrehzahlen

Betriebs- weise	Nenn- leistung [kW]	maximaler Schallleistungspegel über den gesamten Betriebsbereich der WEA		Rotornenn- drehzahl [1/min]	verfügbare Nabenhöhen [m]		
		L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} (STE) [dB(A)]		112	142	179
Mode 1	6220	108,0	106,0	9,0	●	●	●
Mode 2	6070	107,5	105,5	8,8	●	●	●
Mode 3	5940	107,0	105,0	8,6	●	●	●
Mode 4	5800	106,5	104,5	8,4	●	●	●
Mode 5	5670	106,0	104,0	8,2	○	○	○
Mode 6	5560	105,6	103,6	8,1	○	○	○
Mode 7	5030	103,4	101,4	7,3	○	○	○
Mode 8	4820	103,0	101,0	7,2	○	○	○
Mode 9	4520	102,5	100,5	7,0	●	●	●
Mode 10	4250	102,0	100,0	6,8	●	●	●
Mode 11	3950	101,5	99,5	6,7	●	●	●
Mode 12	3700	101,0	99,0	6,5	●	●	●
Mode 13	3430	100,5	98,5	6,4	●	●	●
Mode 14	3200	100,0	98,0	6,2	●	●	●
Mode 15	2970	99,4	97,4	6,1	●	●	●

- Betriebsweise verfügbar
- Betriebsweise auf Anfrage
- Betriebsweise nicht verfügbar