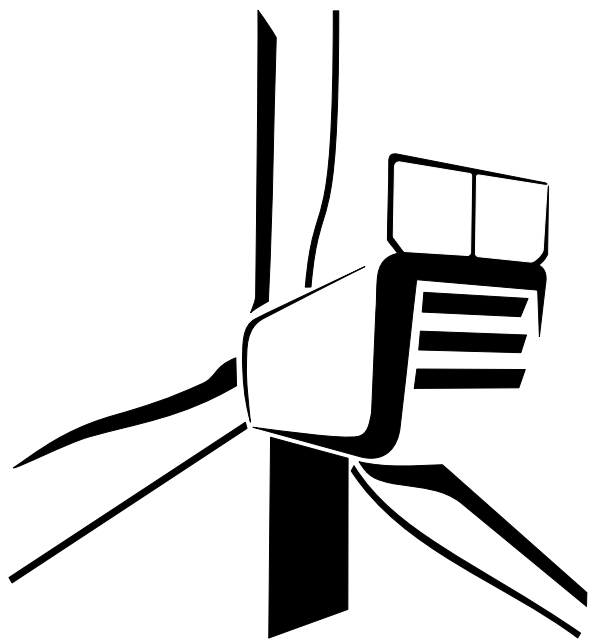
	Vertriebsdokument	Doc.: 9003494
		Rev.: 04
Rotornenndrehzahlen		Page: 1



Language: German  
Department: Engineering / TAP

Author  30-04-2024	Reviewer  07-05-2024	Approver  07-05-2024
---	---	---



# Rotorenndrehzahlen

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, Rotorenndrehzahlen

Betriebsweise	Nennleistung [kW]	maximaler Schallleistungspegel über den gesamten Betriebsbereich der WEA		Rotorenndrehzahl [1/min]	verfügbare Nabenhöhen [m]		
		L <sub>WA</sub> [dB(A)]	L <sub>WA</sub> (STE) [dB(A)]		112		179
Mode 0	6800	108,9	106,9	9,4	●		●
Mode 1	6525	108,5	106,5	9,2	●		●
Mode 2	6220	108,0	106,0	9,0	●		●
Mode 3	6070	107,5	105,5	8,8	●		●
Mode 4	5940	107,0	105,0	8,6	●		●
Mode 5	5800	106,5	104,5	8,4	●		●
Mode 6	5670	106,0	104,0	8,2	○		○
Mode 7	5560	105,6	103,6	8,1	○		○
Mode 8	5030	103,4	101,4	7,3	○		○
Mode 9	4920	103,0	101,0	7,2	○		○
Mode 10	4820	102,5	100,5	7,0	●		●
Mode 11	4680	102,0	100,0	6,8	●		●
Mode 12	4460	101,5	99,5	6,7	●		●
Mode 13	4260	101,0	99,0	6,5	●		●
Mode 14	4050	100,5	98,5	6,4	●		●
Mode 15	3860	100,0	98,0	6,2	●		●
Mode 16	3670	99,4	97,4	6,1	●		●

- Betriebsweise verfügbar
- Betriebsweise auf Anfrage
- Betriebsweise nicht verfügbar