



# Rotorenndrehzahlen

Nordex N117/3600

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

### Nordex N117/3600 – Nennleistung, Schallemission, Rotornendrehzahlen

Betriebsweise	Nennleistung [kW]	maximaler Schalleistungspegel über den gesamten Betriebsbereich der WEA		Rotornendrehzahl [1/min]	verfügbare Nabenhöhen [m]					
		L <sub>WA</sub> [dB(A)]	L <sub>WA</sub> (STE) [dB(A)]		76	84	91	106	120	141
		PM1	3675		105,0	103,5	12,6	○	○	○
Mode 0	3600	105,0	103,5	12,6	●	●	●	●	●	●
Mode 1	3500	104,5	103,0	12,2	●	●	●	●	●	●
Mode 2	3420	104,0	102,5	12,0	●	●	●	●	●	●
Mode 3	3340	103,5	102,0	11,7	●	●	●	●	–	●
Mode 4	3270	103,0	101,5	11,4	●	●	●	●	–	●
Mode 5	2910	100,5	99,0	10,2	●	●	●	●	●	●
Mode 6	2840	100,0	98,5	10,0	●	●	●	●	●	●
Mode 7	2780	99,5	98,0	9,8	●	●	●	●	●	●
Mode 8	2720	99,0	97,5	9,5	●	●	●	●	●	●
Mode 9	2660	98,5	97,0	9,3	●	●	●	●	●	●
Mode 10	2590	98,0	96,5	9,1	●	●	●	●	●	●
Mode 11	2530	97,5	96,0	8,9	●	●	●	●	●	●
Mode 12	2470	97,0	95,5	8,7	●	●	●	●	●	●

- Betriebsweise verfügbar
- Windklasse IEC 2S - Eignung des Power Mode ist vorbehaltlich der tatsächlichen Wind- und Standortbedingungen
- Betriebsweise nicht verfügbar