



Rotorenndrehzahlen

Nordex N133/4.8

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

Nordex N133/4.8 – Nennleistung, Schallemission, Rotornendrehzahlen

Betriebsweise	Nennleistung [kW]	maximaler Schallleistungspegel über den gesamten Betriebsbereich der WEA		Rotornendrehzahl [1/min]	verfügbare Nabenhöhen [m]								
		L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} (STE) [dB(A)]		78	83	90	102	110	125	135	164	
Mode 0	4800	106,0	104,5	11,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode 1	4700	105,5	104,0	11,2	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Mode 2	4580	105,0	103,5	10,9	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Mode 3	4480	104,5	103,0	10,7	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Mode 4	4380	104,0	102,5	10,5	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Mode 5	4290	103,5	102,0	10,2	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Mode 6	4190	103,0	101,5	10,0	●	●	●	●	–	–	●	●	●
Mode 7	4090	102,5	101,0	9,8	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Mode 8	3570	100,5	99,0	8,9	●	●	●	●	●	●	–	●	●
Mode 9	3380	100,0	98,5	8,7	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode 10	3300	99,5	98,0	8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode 11	2830	99,0	97,5	8,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode 12	2590	98,5	97,0	8,1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode 13	2460	98,0	96,5	7,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Betriebsweise verfügbar
- Betriebsweise nicht verfügbar