



Rotorenndrehzahlen

Nordex N149/4.0-4.5

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

Nordex N149/4.0-4.5 – Nennleistung, Schallemission, Rotorenndrehzahlen

Betriebs- weise	Nenn- leistung [kW]	maximaler Schallleistungspegel über den gesamten Betriebsbereich der WEA		Rotorenndrehzahl [1/min]	verfügbare Nabenhöhen [m]						
		L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} (STE) [dB(A)]		105	108	125	135	145	155	164
Mode 0	4500	108,1	106,1	11,0	●	●	●	●	●	●	●
Mode 1	4380	107,5	105,5	10,7	●	●	●	●	●	●	●
Mode 2	4280	107,0	105,0	10,4	●	●	●	●	●	●	●
Mode 3	4200	106,6	104,6	10,3	●	●	●	●	●	●	●
Mode 4	4100	106,1	104,1	10,1	●	●	●	●	●	●	●
Mode 5	4000	105,6	103,6	9,8	●	●	●	●	●	●	●
Mode 6	3880	105,0	103,0	9,5	●	●	–	–	○	●	●
Mode 7	3790	104,5	102,5	9,3	●	●	–	–	○	●	●
Mode 8	3720	104,0	102,0	9,1	●	●	–	–	–	–	●
Mode 9	3470	102,5	100,5	8,5	●	●	●	●	○	–	●
Mode 10	3370	102,0	100,0	8,3	●	●	●	●	○	–	●
Mode 11	3300	101,5	99,5	8,1	●	●	●	●	●	–	●
Mode 12	3230	101,0	99,0	7,9	●	●	●	●	●	●	●
Mode 13	3150	100,5	98,5	7,8	●	●	●	●	●	●	●
Mode 14	3080	100,0	98,0	7,6	●	●	●	●	●	●	●
Mode 15	3010	99,5	97,5	7,4	●	●	●	●	●	●	●
Mode 16	2940	99,0	97,0	7,2	●	●	●	●	●	●	●
Mode 17	2870	98,5	96,5	7,1	●	●	●	●	●	●	●

- Betriebsweise verfügbar
- Betriebsweise auf Anfrage
- Betriebsweise nicht verfügbar