

# NORDEX N 54 , MODEL MK III



## INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

**Produzent:** NORDEX

**Ausgangsleistung kW:** 1000 Kw

**Höhe:** 70 m

**Blattgröße (m):** 54 m

**Installationsjahr:** 2000

**Komponente:** 1

## Beschreibung

**NORDEX N 54 , MODEL MK III - MKWind liefert dir ein Angebot gebrauchter Windanlagen perfekt angepasst an deine Bedürfnisse und Anforderungen.**

Die Windkraftanlage N54 MKII ist eine Produktion von Nordex SE, einem Hersteller aus Deutschland. Die Nennleistung der Nordex N54 MKII liegt bei 1,00 MW. Bei einer Windgeschwindigkeit von 3,5 m/s nimmt die Windkraftanlage ihre Arbeit auf. Die Abschaltgeschwindigkeit liegt bei 25 m/s.

Der Rotordurchmesser beträgt bei der Nordex N54 MKIII 54 m

Verbaut ist bei der Nordex N54 MKIII ein Getriebe der Bauart spur/planetary. Das Getriebe hat 3 Stufen. Hersteller des Getriebes ist Flender.

Bei dem Generator setzt Nordex SE auf Asynchronus. Bei der N54 MKIII hat ZWEI Hersteller Generatoren ABB eingesetzt. Die maximale Drehzahl des Generators liegt bei 1.500 U/min. Die Spannung beläuft sich auf 690 V. Bei der Netzfrequenz liegt die N54 MKIII bei 50 Hz.

Für detaillierte Informationen zu dem oben genannten Angebot  
Bitte rufen Sie +48 600 07 07 37 oder E-Mail [mk@mkwind.pl](mailto:mk@mkwind.pl)

Mit freundlichen Grüßen  
Maciej Kuna