

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ¹

dla farmy wiatrowej zlokalizowanej w

INFORMACJE OGÓLNE

Producent

Typ turbiny

WIRNIK TURBINY

Średnica wirnika m

Wysokość osi wirnika m

GENERATOR TURBINY

Producent

Typ generatora synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy²

Moc znamionowa czynna kW

Moc znamionowa pozorna kVA

Napięcie znamionowe kV

Częstotliwość znamionowa Hz

Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$

Rodzaj wzbudzenia

Znamionowe napięcie wzbudzenia kV

Znamionowy prąd wzbudzenia A

Reaktancja synchroniczna
podłużna [X_d] p.u.Reaktancja podłużna przejściowa
główna [X'_d] p.u.Reaktancja podłużna przejściowa
wstępna [X''_d] p.u.**TRANSFORMATOR TURBINY**

Producent

Moc znamionowa pozorna kVA

Napięcie znamionowe górne kV

Napięcie znamionowe dolne kV

Grupa połączeń

Straty stanu jałowego kW

Straty obciążeniowe kW

Procentowe napięcie zwarcia %

Procentowy prąd stanu jałowego %

Zakres regulacji

.....
Miejscowość.....
Data.....
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej¹ jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.² niepotrzebne skreślić.