



# 2WM masa zewnetrznego wspornika wirnika zestawu generatora turbiny wiatrowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za/16-12-20-32921.html>

Tytuł: 2WM masa zewnetrznego wspornika wirnika zestawu generatora turbiny wiatrowej

Data generowania: 2026-05-21 15:57:43

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za>

---

\* Jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.

Maksymalna predkosć obrotowa generatora wynosi 2.016 U/min. Napiecie wynosi 690 V. Przy czestotliwosci sieciowej, V90 jest na 50

Wypełnij osobny załącznik WPW-WN-A dla każdego typu turbiny wiatrowej przyłączanej farmy wiatrowej.  
1. DANE TURBINY WIATROWEJ. 2. WIRNIK TURBINY. 3. GENERATOR TURBINY. 4.

WIRNIK TURBINY Srednica wirnika m yskosc osi wirnika m GENERATOR TURBINY Producent Typ generatora synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierscieniowy1

Jeżeli instalacja farmy wiatrowej/morskiej farmy wiatrowej określona we wniosku, składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny

Zrozumienie parametrów technicznych turbin wiatrowych to klucz do efektywnego korzystania z energii odnawialnej. W artykule przyjrzymy się

TRANSFORMATOR TURBINY Producent Moc znamionowa pozorna Napiecie znamionowe gorne Napiecie znamionowe dolne Grupa polaczen Straty stanu jalowego Straty obciazeniowe Procentowe

Strona internetowa: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za>

