

## Zestaw doświadczalny, generator wiatrowy

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 19.10.2024/DE1

Nr art.: 1142023



do wideo  
poglądowego

751,04 zł brutto

Jaki wpływ mają kształty łopat wirnika?

Jaki wpływ ma liczba łopat wirnika?

Jaki wpływ ma kąt nachylenia łopat wirnika?

Zbuduj miniaturową elektrownię wiatrową i przeprowadź doświadczenia z przemianą energii. Zastosuj w doświadczeniach wirnik z 2, 3, 4 i 6 łopatami. Zestaw zawiera 3 rodzaje łopat o różnych profilach. Kąt nachylenia łopat może być ustawiany w 3 położeniach pomiędzy 0° i 55°. Do wytworzenia wiatru można zastosować silny wentylator.

Dane techniczne:

Średnica wirnika 35 cm, wysokość generatora około 45 cm

Masa:

ok. 800 g

Zawartość:

Turbina wiatrowa na maszcie z trzema różnie profilowanymi modelami łopat wirnika (po 6 szt.), możliwość montażu w trzech pozycjach od 0° do 55°, moduł przyłączeniowy dla pomiarów, instrukcja montażu w j. angielskim i niemieckim.