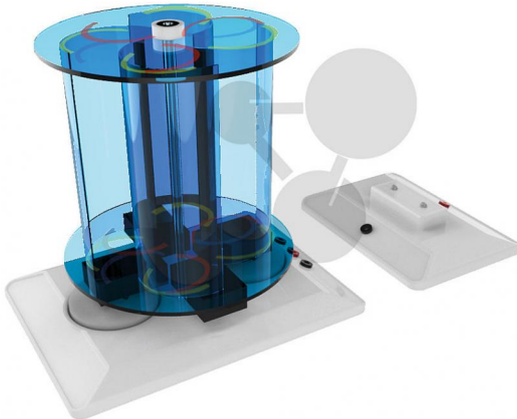


Kit Eolienne de type Savonius

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE1

Référence: 1162035



vers la page produit

83,76 € TTC

Etude approfondie du degré d'efficacité d'un rotor Savonius

Le rotor de Savonius est une éolienne à axe vertical. Cet ensemble permet d'étudier l'efficacité en fonction du nombre de pales et de leur inclinaison. Il est très facile de monter 2, 3 ou 4 pales, l'angle d'incidence est réglable sur 3 positions. Ce qui permet d'étudier 9 combinaisons différentes. La tension est produite par un aimant et des bobines positionnés dans le pied de l'éolienne.

Des expériences autour de la "production d'énergie alternative" et des phénomènes physiques "énergie cinétique et potentielle" sont réalisables.

Contenu:

1 rotor configurable avec aimants, 1 base de rotor avec bobines intégrées, 1 LED, notice.

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be