

Pokusná sada Větrný generátor

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1142023



k videu pomůcky

4.262,40 Kč s DPH

Jaký vliv má tvar listu rotoru?

Jaký vliv má počet listů rotoru?

Jaký vliv má úhel nastavení listů rotoru?

Se sadou můžete postavit miniaturní větrnou elektrárnu a provádět pokusy pro přeměnu energie. Experimentujte s rotory s 2, 3, 4 a 6 listy. K dispozici jsou 3 různé profily listů. Úhel nastavení lze měnit ve 3 stupních v rozsahu od 0° do 55°. Jako generátor větru se hodí běžný výkonný ventilátor.

Technické údaje:

Průměr rotoru cca 35 cm, výška generátoru cca 45 cm.

Hmotnost:

cca 800 g

Rozsah dodávky:

Větrná turbína na stožáru s 3 modely různě profilovaných listů rotoru (vždy 6 ks), s možností montáže ve 3 polohách od 0° do 55°, připojovací box pro měření spotřeby, s německým návodem k montáži.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER