

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 664430

**Eolienne sur socle** 

Pour transformer la force du vent en courant électrique. Le vent peut être produit avec un séchoir à main (par ex. 666735). La tension électrique obtenue est prélevée au niveau des deux douilles du plateau de base. L'éolienne peut aussi servir de moteur (par ex. lorsqu'elle est combinée au panneau solaire [ 664 431 ]). Le vent est généré ici aussi par un séchoir à main (par ex. 666 735) positionné à 250 mm de l'éolienne.

## Caractéristiques techniques :

Fonctionnement comme éolienne : - U max : 3 V - I max : 70 mA

Fonctionnement comme moteur: - U max: 12 V

Dimensions: 28 cm x 16 cm x 12,5 cm

Masse: 630 g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Piles à combustible/ Energies alternatives