

Machine de Wimshurst

Outil fondamental pour expliquer de nombreuses expériences électrostatiques. La machine de Wimshurst permet de générer des tensions continues élevées inoffensives. Entraînement par manivelle et courroie, distance de décharge réglable, deux condensateurs haute tension (bouteilles de Leyde).

Diamètre: 310 mm

Longueur d'étincelle: max. 120 mm

Dimensions: env. 360x250x400 mm

Référence

WINDS

