

\$dompdf->loadHtml(\$html);

GENERADOR VAN DER GRAFF, 110V, LEYBOLD



Descripcion:

Para la generación de alto voltaje para experimentos sobre electrostática. Incluye: motor de accionamiento con velocidad ajustable, esfera conductora extraíble sobre aislante vertical independiente y una esfera pequeña sobre una varilla.

Características:

- Voltaje máximo: 100 kV.
- Corriente de cortocircuito: 10 μ A.
- Diámetro de la esfera conductora: 19 cm.
- Voltaje principal: 230 V.
- Diámetro de la esfera en la varilla: 9 cm.
- Longitud de la varilla: 46 cm.
- Dimensiones : 22 x 21 x 58 cm.