

# BOBINES DE HELMOLTZ ET SUPPORT DE TUBE

Référence : SUPELEC



Ce lot est composé d'un support stable permettant la fixation d'un tube à faisceaux d'électrons ainsi qu'une paire de bobines de Helmholtz.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 130 x 190 x 250 mm
- Masse : 570 g
- Ø bobines : 138 mm
- Distance maximale entre les bobines : 150 mm
- Nombre de spires : 320
- Tension nominale : 12 V
- Courant nominal : 1 A
- Résistance effective : environ 6  $\Omega$
- Connexion : douilles de 4 mm