

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 56059

Paire de bobines plates

Paire de bobines pour la mise en évidence de la variation du flux magnétique lors de l'inversion de l'aimantation des modèles d'aimants (56061 , 56062).

Cela permet ainsi de relever électroniquement le cycle d'hystérèse des deux modèles d'aimants.

La paire de bobines convient d'autre part à la production d'un champ magnétique quasi-homogène sur la surface de projection d'un rétroprojecteur (par ex. 452111).

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires par bobine : 120

Résistance en courant continu par bobine : env. 100Ω

Charge admissible : en permanence : 0,5 A temporairement : max. 1 A

Dimensions : 4,5 cmx 4,5 cmx 19 cm

Masse : 0,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Modèle d'aimants