



Date d'édition : 26.12.2024

Ref : 51640

Appareil à induction

Pour l'étude précise et claire de la loi de l'induction et de la définition qui en découle du flux de force et de la densité du flux.

Caractéristiques techniques :

Dimensions des boucles conductrices : 1) 500mm x 40 mm (rectangulaire) 2) 500mm x 20 mm (rectangulaire) 3) 500mm x 40 mm x $\cos 45^\circ$ (trapézoïdale)
Induction magnétique entre les pièces polaires avec 16 aimants : env. $5 \cdot 10^{-2}$ T
Distance entre les pièces polaires : 8 mm
Dimensions de l'appareil à induction : (fermé) : 14 cm x 50 cm x 8 cm (déployé) : 10 cm x 100 cm x 8 cm
Ordre de grandeur de la tension induite : env. 100 μ V
Masse : 8,5 kg

Matériel livré :

1 appareil à induction avec boucles conductrices
2 paires d'aimants (510 48)
1 accouplement avec poulie étagée
1 fil
1 cavalier

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Appareil à induction