

BOBINE A INDUCTION OU BOBINE DE FARADAY

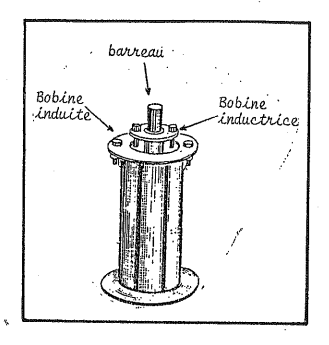
BOBINE A INDUCTION

Référence 292 023

PRINCIPE - DESCRIPTION

Ces bobines permettent de réaliser des manipulations quantitatives sur les courants induits à partir de 2 bobines.

Un noyau de fer doux permet de faire varier la perméabilité.



CARACTERISTIQUES

- 1°) Petite bobine : fil 8/10 enroulé sur un tube isolant φ 19 mm. Longueur 112 mm. Résistance : 0,4 ohm. Nombre de tours ; environ 250. I, max. : 4 A
- 2°) Grande bobîne : fil 2/10 enroulé sur un tube φ 51 mm. Longueur 112 mm. Résistance 90 ohms. Nombre de tours : environ 1.200. I max. : 0,4 A.
- 3°) Noyau de fer doux ϕ 12 mm. Longueur 155 mm.



FRANK F