

P60.27

JEULIN

BOBINE A INDUCTION OU BOBINE DE FARADAY

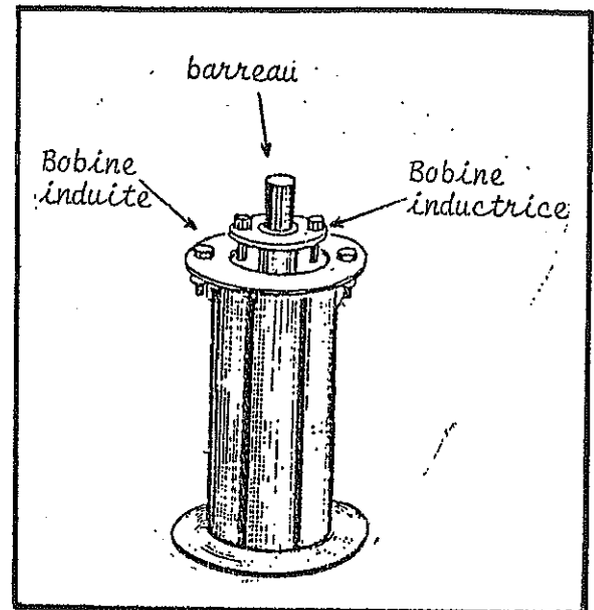
BOBINE A INDUCTION

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_{γ} max. : 4 A.
- 2°) Grande bobine : 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.



SIÈGE SOCIAL
RUE JACQUES-MONOD
ZI N° 1-NÉTREVILLE
ÉVREUX

ADRESSE POSTALE
BP 1900
27019 ÉVREUX CEDEX
FRANCE

TÉL. NATIONAL : 02 32 29 40 00
INTERNAT. : +(33) 2 32 29 40 00
FAX NATIONAL : 02 32 29 40 99
INTERNAT. : +(33) 2 32 29 40 99

IMPRIMERIE 00 14 JEULIN