

P60.27

# JEULIN

## BOBINE A INDUCTION OU BOBINE DE FARADAY

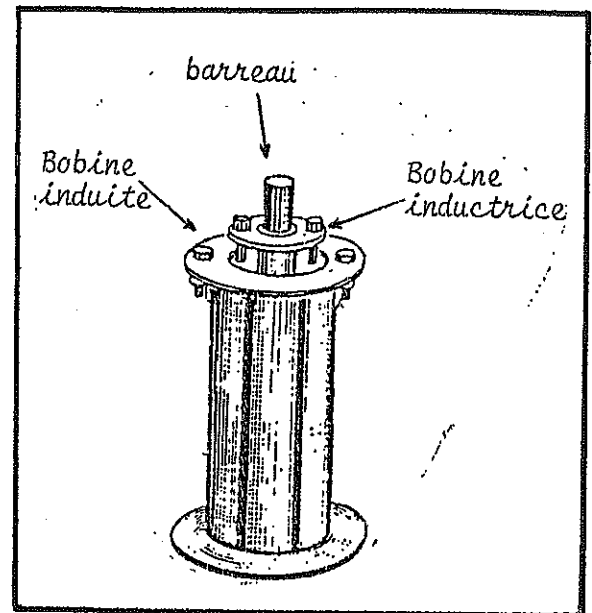
BOBINE A INDUCTION

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  $\phi$  19 mm. Longueur 112 mm. Résistance : 0,4 ohm. Nombre de tours ; environ 250.  $I_{\gamma}$  max. : 4 A.
- 2°) Grande bobine : fil 2/10 enroulé sur un tube  $\phi$  51 mm. Longueur 112 mm. Résistance 90 ohms. Nombre de tours : environ 1.200.  $I$  max. : 0,4 A.
- 3°) Noyau de fer doux  $\phi$  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 02 32 29 40 99