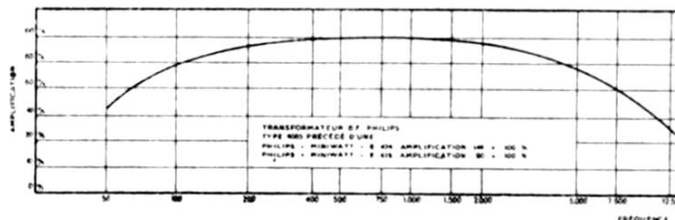
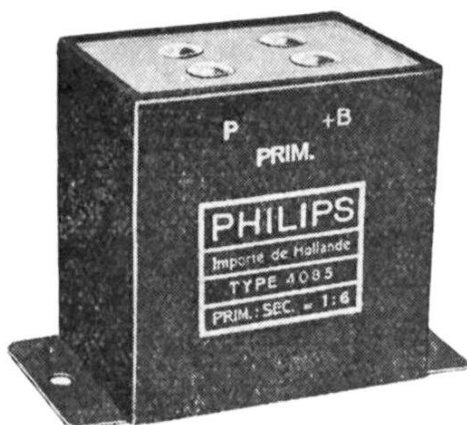


# TRANSFORMATEUR BASSE FREQUENCE

## TYPE 4085

Radio (Accessoires)



### Caractéristiques :

Hauteur .....	58 m/m.
Longueur .....	56 m/m.
Largeur .....	40 m/m.
Poids .....	350 gr.
Rapport .....	1/6.
Résistance primaire.....	550 ohms

Grâce à son rapport élevé (1/6), ce transformateur permet la réalisation d'étages B. F. procurant une très grande amplification.

Il a été spécialement étudié pour être utilisé devant une penthode. Sa courbe d'amplification est représentée ci-dessus. Une lampe d'une  $R_i = 8000$  ohms et d'une  $K = 24$ , réglée sur un courant anodique de 5 mA précède le transformateur.

Son branchement s'effectue par soudures et de la façon suivante :

- P = plaque de la lampe d'entrée ;
- + B = tension anodique de la lampe d'entrée ;
- G = grille de la lampe de sortie ;
- C = tension négative de grille de la lampe de sortie.

9/33

**Généralités** (renseignements techniques) : voir page 41/1.

**Tarifs** : Voir page 40/1, tableau 1.