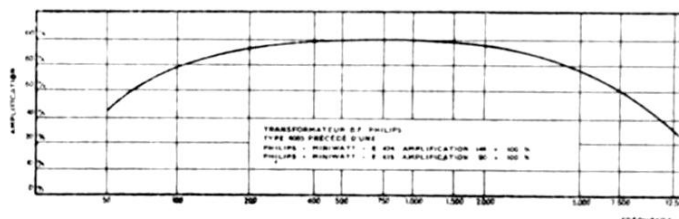
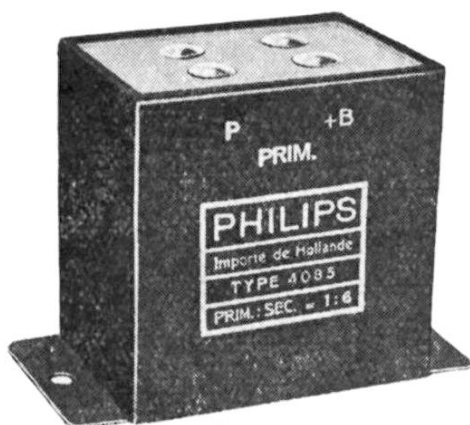


TRANSFORMATEUR BASSE FREQUENCE

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.