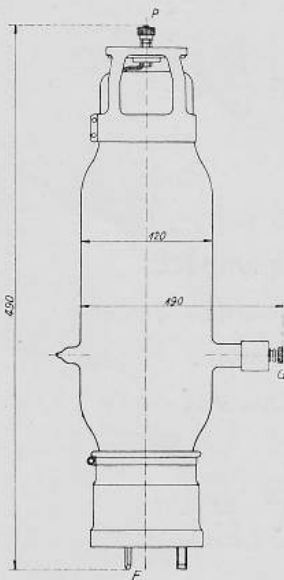
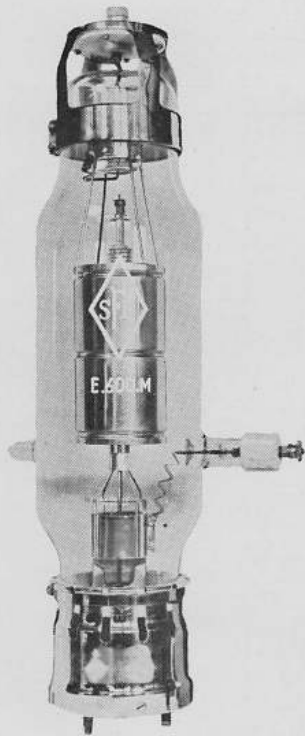


## Lampe modulatrice type E. 600 M



Cette lampe, montée avec un filament de tungstène pur peut être employée comme modulatrice dans un émetteur utilisant la modulation par contrôle d'anode, ou comme lampe de sortie dans un amplificateur de grande puissance.

Il est également possible de l'utiliser comme oscillatrice ou amplificatrice H. F.

La puissance maxima dissipable par sa plaque est de 600 watts, une tension suffisante doit donc être appliquée à sa grille pour que cette dissipation ne soit jamais dépassée.

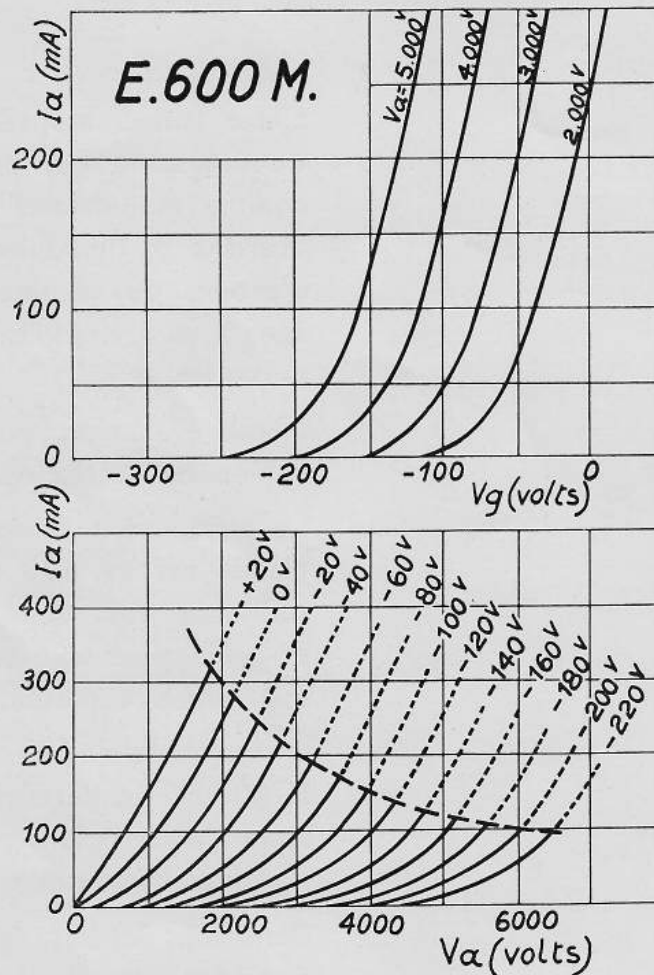
Il est possible de monter plusieurs E. 600 M. en parallèle à condition que leurs polarisations de grille soient réglables séparément.

Dans tous les cas, le courant anodique par lampe ne doit pas être supérieur à 200 milliampères.

Deux lampes E. 600 M. en parallèle peuvent être employées pour la modulation d'une lampe E. 1500.

L'excitation de grille d'une lampe E. 600 M. fonctionnant comme oscillatrice ou comme amplificatrice H. F. peut être obtenue au moyen d'une E. 200 M.

# Lampe modulatrice type E. 600 M



Tension filament .....	16 volts
Courant filament .....	16 ampères
Courant de saturation .....	1,5 ampère
Tension anodique .....	3.000 à 4.000 volts
Dissipation anodique normale .....	600 watts
Coefficient d'amplification .....	25
Pente pour $I_a = 150$ ma, $V_a = 4.000$ v.	4,5
Résistance interne .....	5.500 ohms

