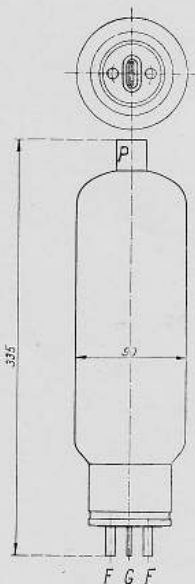
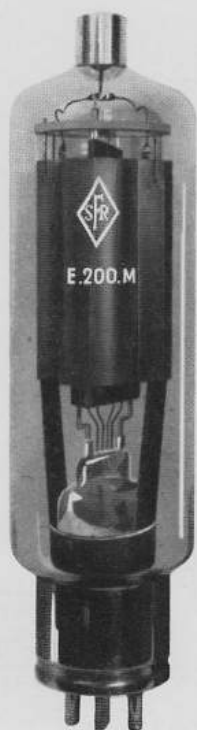


## Lampe modulatrice type E. 200 M



La lampe E. 200 M. est une triode à filament à oxydes, pouvant être utilisée comme modulatrice, ou dans les amplificateurs B. F. de grande puissance.

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

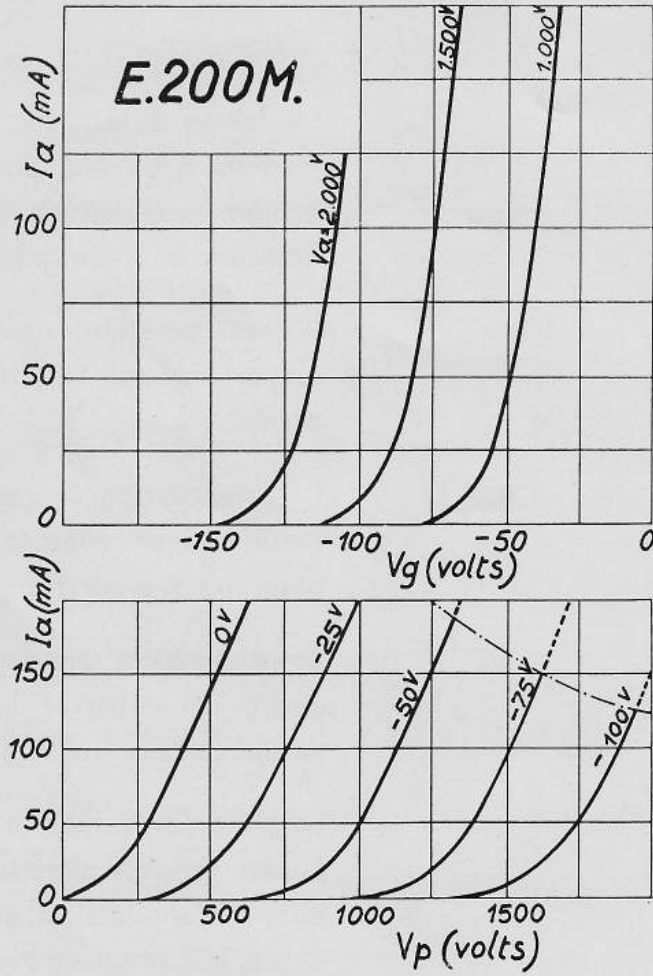
La construction de cette lampe est particulièrement robuste; son emploi est donc indiqué sur les émetteurs mobiles.

La dissipation anodique ne devra en aucun cas dépasser la valeur indiquée, même durant un temps très court.

La grille devra donc toujours être portée à une tension négative suffisante pour que, à l'application de la tension anodique, la dissipation reste dans les limites permises. D'autre part, lorsque plusieurs lampes E. 200 M. seront montées en parallèle, la polarisation de chacune d'elles devra être assurée séparément.

Dans tous les cas, le courant anodique de la lampe E. 200 M, ne devra pas être supérieur à 150 milliampères.

# Lampe modulatrice type E. 200 M



Tension filament .....	11 volts
Courant filament .....	2,5 ampères
Tension anodique .....	1.000 à 2.000 volts
Dissipation anodique normale .....	250 watts
Coefficient d'amplification .....	15
Pente pour $I_a = 125$ ma, $V_a = 2.000$ v.	6
Résistance interne .....	2.500 ohms

