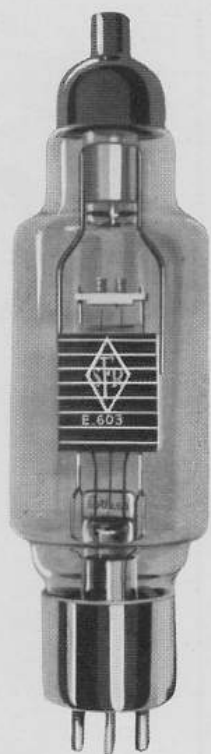


Lampe d'émission type E. 603



La lampe E. 603 est montée avec un filament thorié d'un grand pouvoir émissif.

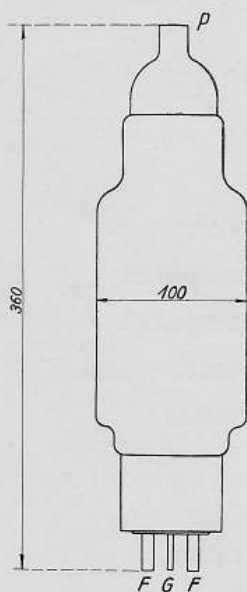
Elle est destinée à être utilisée comme oscillatrice dans les émetteurs télégraphiques ou téléphoniques, et comme amplificatrice H. F. d'énergie modulée ou non.

En ondes longues, la puissance appliquée pourra atteindre 450 watts pour une tension anodique de 2.000 volts, la dissipation anodique ne dépassant en aucun cas 150 watts.

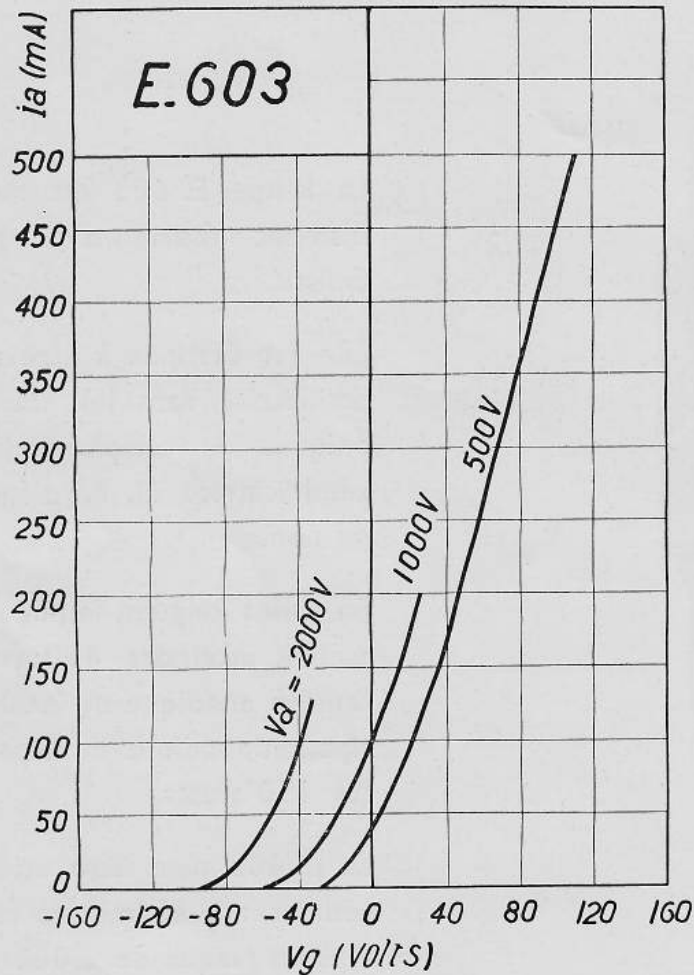
La E. 603 peut être utilisée sur ondes courtes : à 45 mètres correspond une tension plaque de 2.000 volts, à 15 m. une tension plaque de 1.500 volts.

Sur ondes de 15 mètres, la tension plaque ne dépassera pas 1.500 volts et la puissance appliquée 330 watts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra pas dépasser 225 milliampères.



Lampe d'émission type E. 603



Tension filament	11 volts
Courant filament	4 ampères
Courant de saturation	2,5 ampères
Tension anodique	2.000 volts
Dissipation anodique normale	150 watts
Coefficient d'amplification	25
Pente pour $I_a = 200$ ma, $V_a = 1.500$ v.	5
Résistance interne	5.000 ohms

