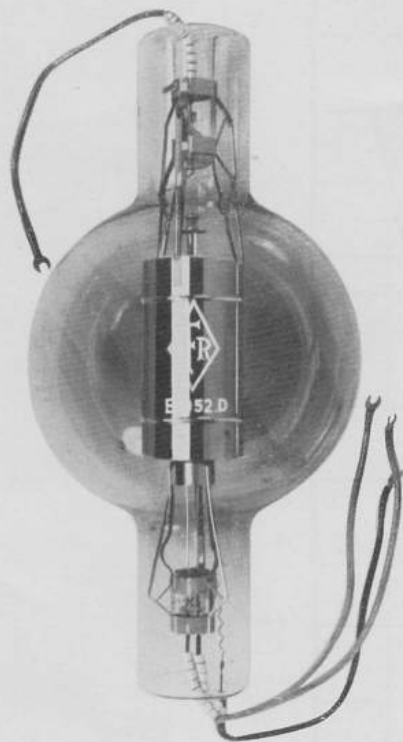


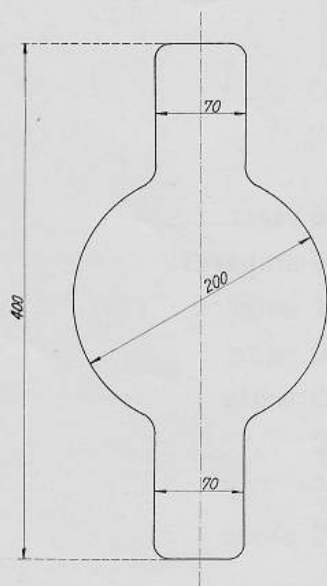
Lampe d'émission type E. 952 D



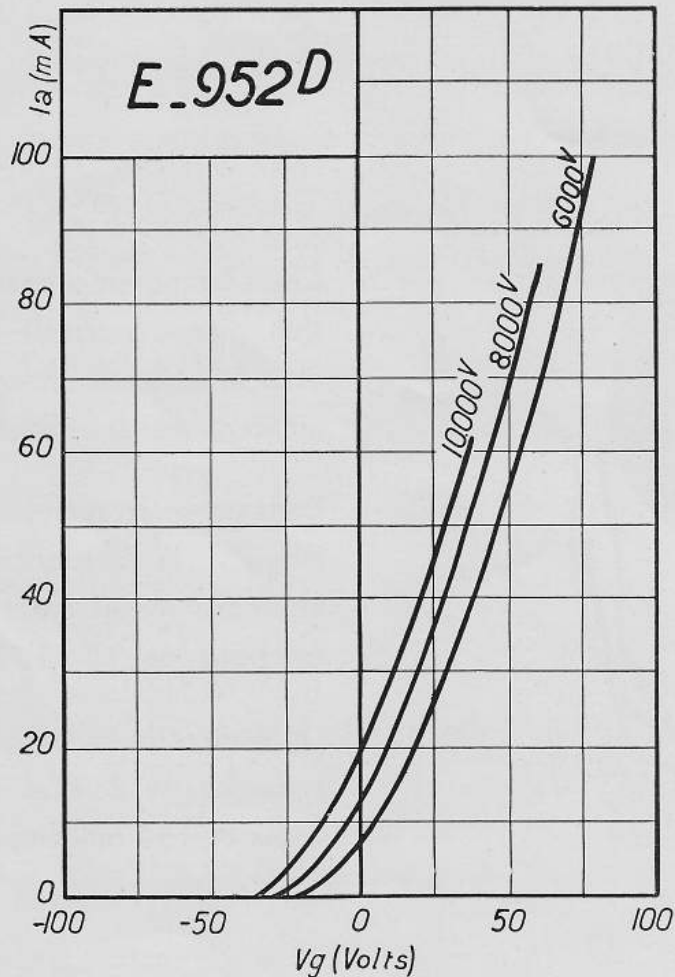
Cette lampe est alimentée sous une tension plaque normale de 10.000 volts, mais fonctionne encore avec un rendement convenable sous 4.000 volts.

Dans un émetteur télégraphique à ondes longues, la puissance appliquée peut atteindre 1.400 watts pour une tension anodique de 10.000 volts.

La dissipation anodique et le courant anodique ne doivent pas dépasser 300 watts et 150 milliampères.



Lampe d'émission type E. 952 D



Tension filament	16 volts
Courant filament	10,5 ampères
Courant de saturation	1 ampère
Tension anodique	10.000 volts
Dissipation anodique normale	300 watts
Coefficient d'amplification	250
Pente pour $I_a = 40$ ma, $V_a = 8.000$ v....	1,25
Résistance interne	170.000 ohms