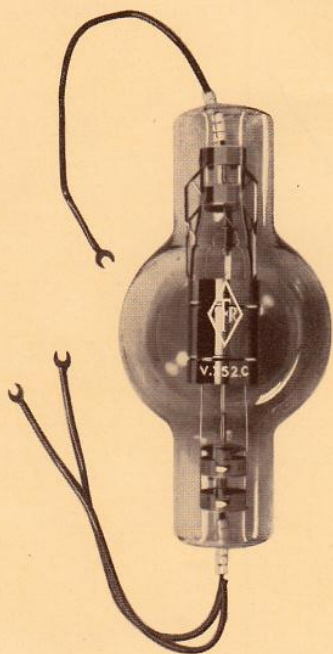


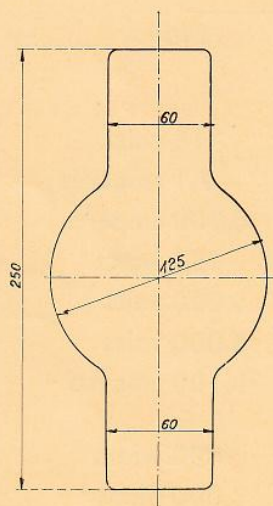
Valve type V. 752



La valve V. 752 est destinée à l'alimentation de la lampe E. 754 C.

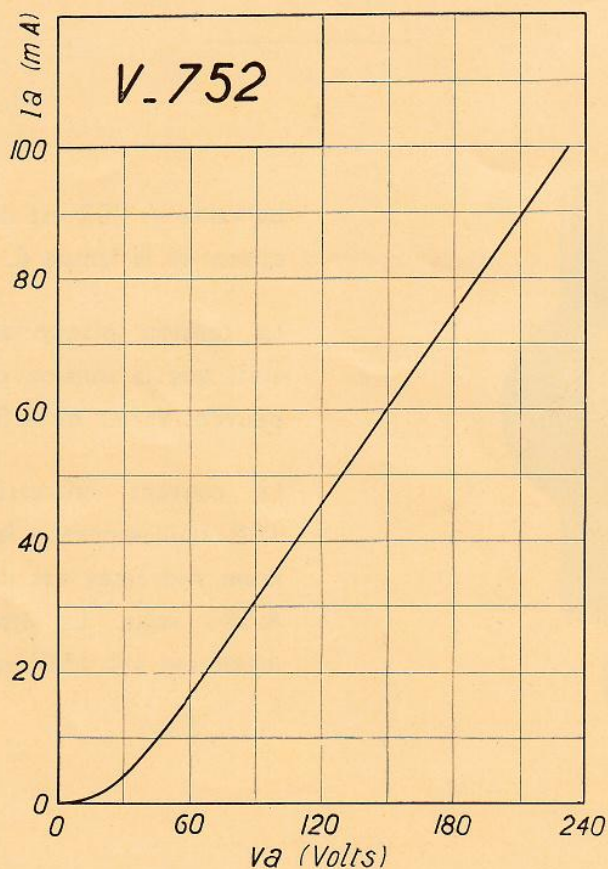
La tension plaque alternative efficace ainsi que la tension continue redressée peuvent varier de 3.000 à 8.000 volts.

Le courant redressé peut atteindre 100 milliampères; la puissance maximum redressée est de 800 watts sous 8.000 volts. La dissipation anodique maximum est 150 watts.



SOCIÉTÉ FRANÇAISE RADIO-ÉLECTRIQUE

Valve type V. 752



Tension filament	15 volts
Courant filament	7,1 ampères
Courant de saturation	0,700 ampère
Dissipation anodique	150 watts
Tension alternative efficace anodique	9.000 volts
Tension continue	8.000 volts
Courant continu moyen	0,100 ampère
Puissance utile pour une tension continue de 8.000 volts	800 watts
Résistance interne	2.000 ohms

