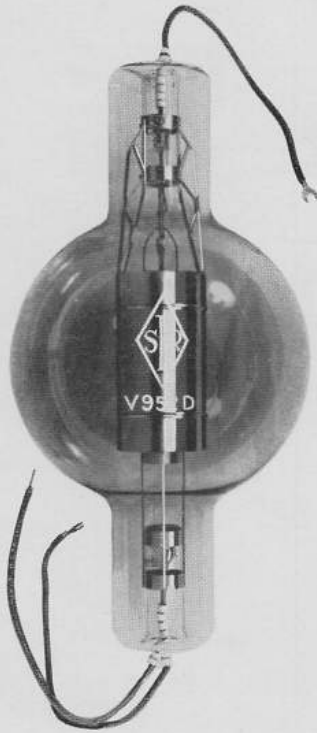


## Valve type V. 952

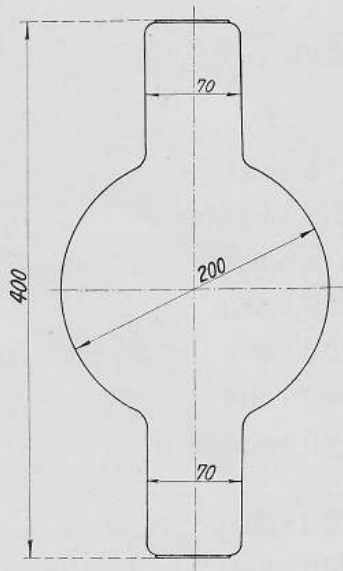


La valve V. 952 est destinée à l'alimentation de la lampe E. 952 D.

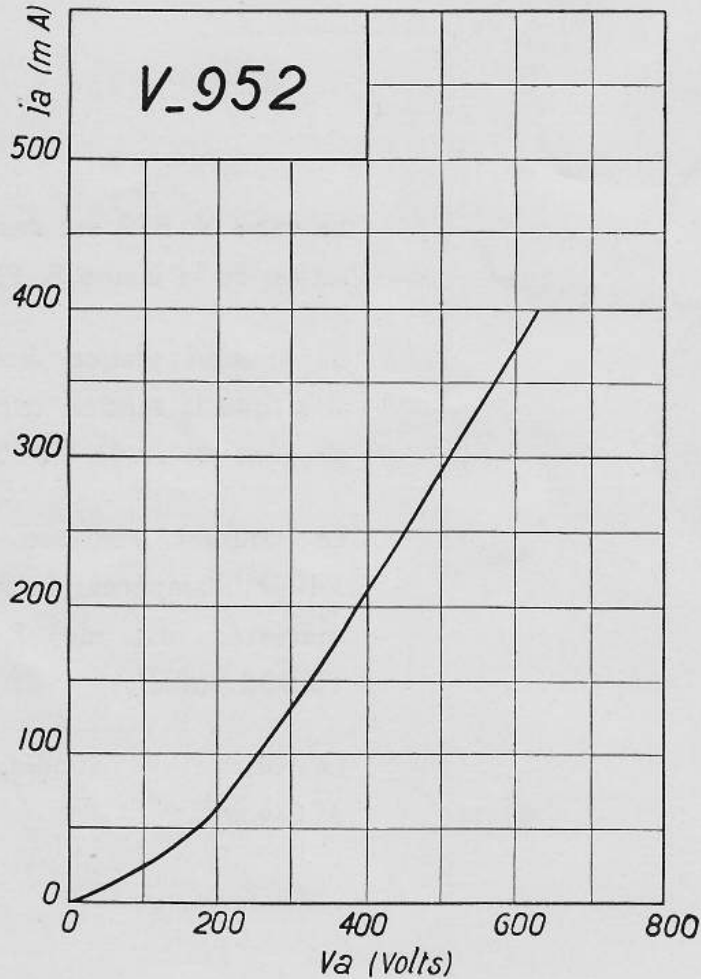
La tension plaque alternative efficace ainsi que la tension continue redressée, peuvent varier de 4.000 à 10.000 volts.

Le courant redressé peut atteindre 140 milliampères; la puissance maxima redressée est de 1.400 watts sous 10.000 volts.

La dissipation anodique maxima est 300 watts.



## Valve type V. 952



Tension filament .....	16 volts
Courant filament .....	10,5 ampères
Courant de saturation .....	1 ampère
Dissipation anodique .....	300 watts
Tension alternative efficace anodique .....	11.000 volts
Tension continue .....	10.000 volts
Courant continu moyen.....	0,140 ampère
Puissance utile pour une tension continue de 10.000 volts .....	1.400 watts
Résistance interne .....	2.000 ohms

