

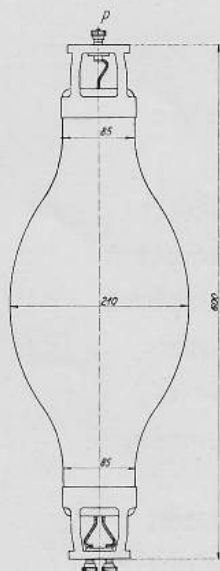
Valve type V. 1401



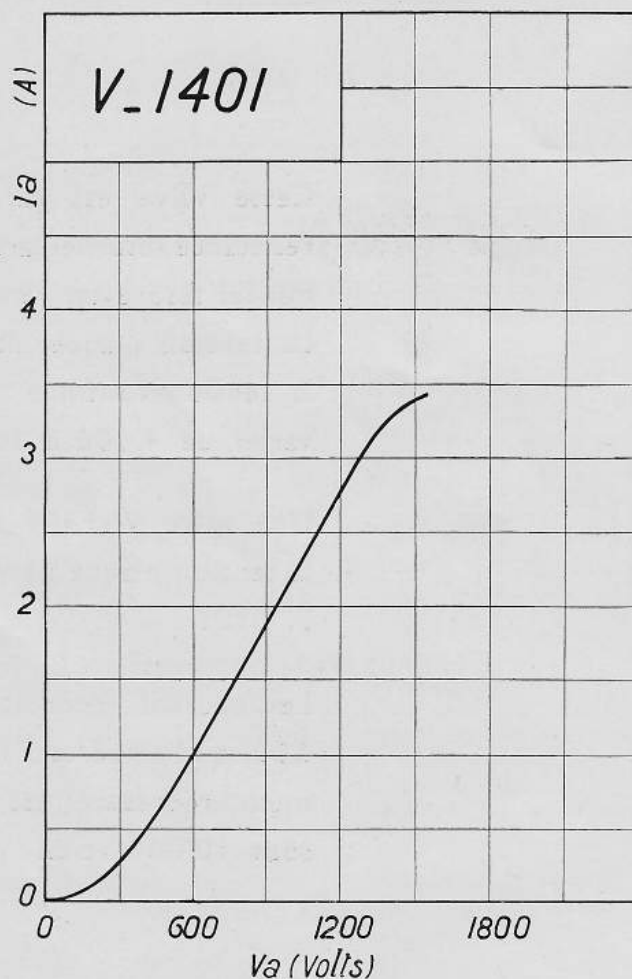
Cette valve est caractérisée par une résistance interne particulièrement faible qui lui assure un rendement très élevé. La tension plaque alternative ainsi que la tension continue redressée, peuvent varier de 4.000 à 10.000 volts.

Une valve V. 1401 suffit pour fournir la tension plaque nécessaire à une lampe E. 1301.

Le courant redressé peut atteindre 500 milliampères; la puissance maximum redressée est de 5.000 watts sous 10.000 volts.



Valve type V. 1401



Tension filament	28 volts
Courant filament	20 ampères
Courant de saturation	3,5 ampères
Dissipation anodique	1.200 watts
Tension alternative efficace anodique	10.600 volts
Courant continu moyen.....	0,5 ampère
Puissance utile pour une tension continue de 10.000 volts	5.000 watts
Résistance interne	450 ohms