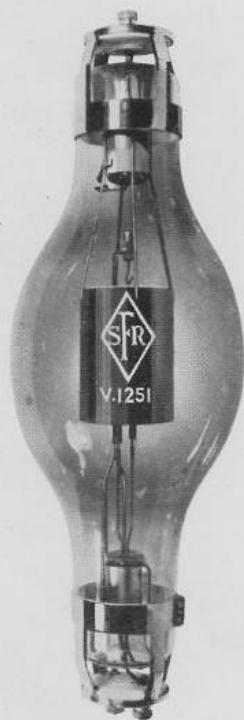


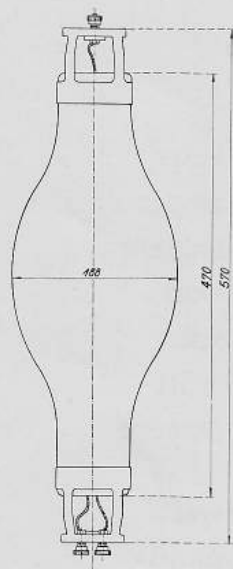
## Valve type V. 1251



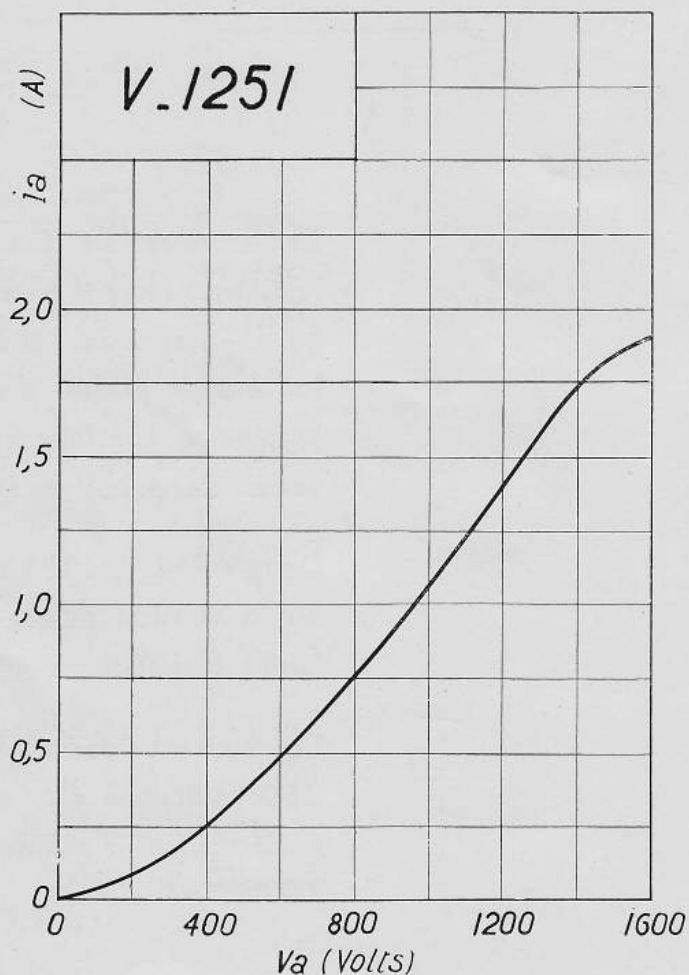
Cette valve est caractérisée par une résistance interne particulièrement faible qui lui assure un rendement très élevé. La tension plaque alternative ainsi que la tension continue redressée, peuvent varier de 4.000 à 10.000 volts.

Deux valves V. 1251 suffisent pour fournir la tension plaque nécessaire à une lampe E. 1301.

Le courant redressé peut atteindre 250 milliampères; la puissance maximum redressée est de 2.500 watts sous 10.000 volts.



## Valve type V. 1251



Tension filament . . . . .	14 volts
Courant filament . . . . .	25 ampères
Courant de saturation . . . . .	1,8 ampère
Dissipation anodique . . . . .	800 watts
Tension alternative efficace anodique . . . . .	11.000 volts
Tension continue . . . . .	10.000 volts
Courant continu moyen . . . . .	0,25 ampère
Puissance utile pour une tension continue de 10.000 volts . . . . .	2.500 watts
Résistance interne . . . . .	850 ohms

