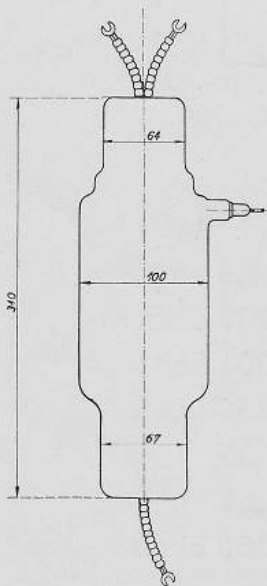
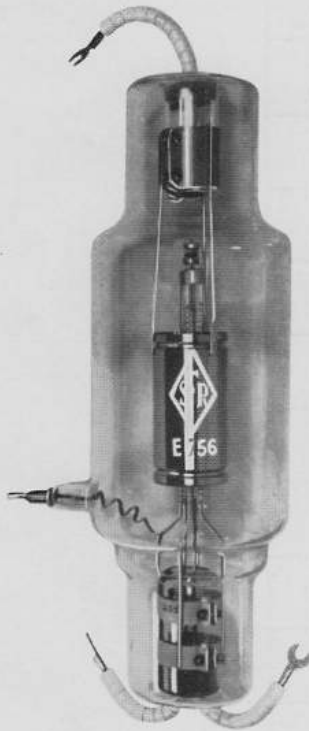


## Lampe d'émission type E. 756



La puissance utile de cette lampe pour une tension plaque de 3.000 volts seulement, est importante. La pente de sa caractéristique, qui est de 3,5 ma/v, permet un rendement élevé.

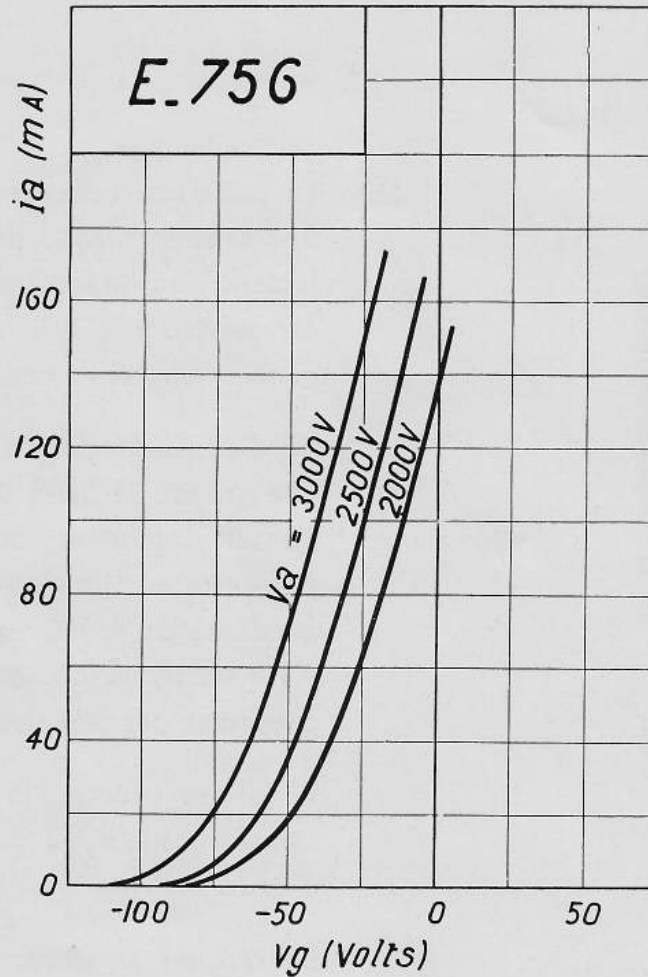
La dissipation plaque admissible assure une grande sécurité de fonctionnement. En télégraphie et en ondes longues la puissance appliquée sous une tension anodique de 4.000 volts, peut atteindre 750 watts, la dissipation anodique ne dépassant pas 350 watts.

En ondes courtes, la E. 756 peut être utilisée jusqu'à 13 mètres de longueur d'onde.

La tension anodique ne dépassera pas 3.000 volts et la puissance appliquée 600 watts. Dans ces conditions, la puissance oscillante pourra atteindre 300 watts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne dépassera pas 250 milliampères.

## Lampe d'émission type E. 756



Tension filament .....	16 volts
Courant filament .....	8,6 ampères
Courant de saturation .....	0,800 ampère
Tension anodique .....	4.000 volts
Dissipation anodique normale .....	350 watts
Coefficient d'amplification .....	35
Pente pour $I_a = 100$ ma, $V_a = 300$ v. ....	3,5
Résistance interne .....	10.000 ohms