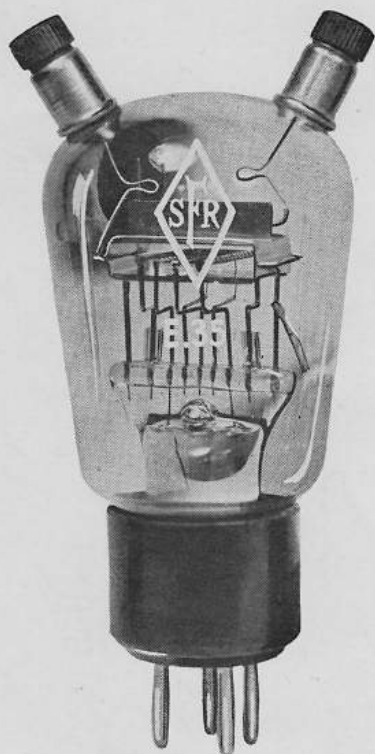


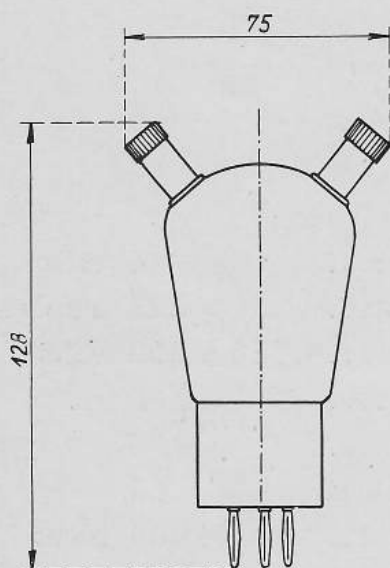
## Lampe d'émission type E. 35



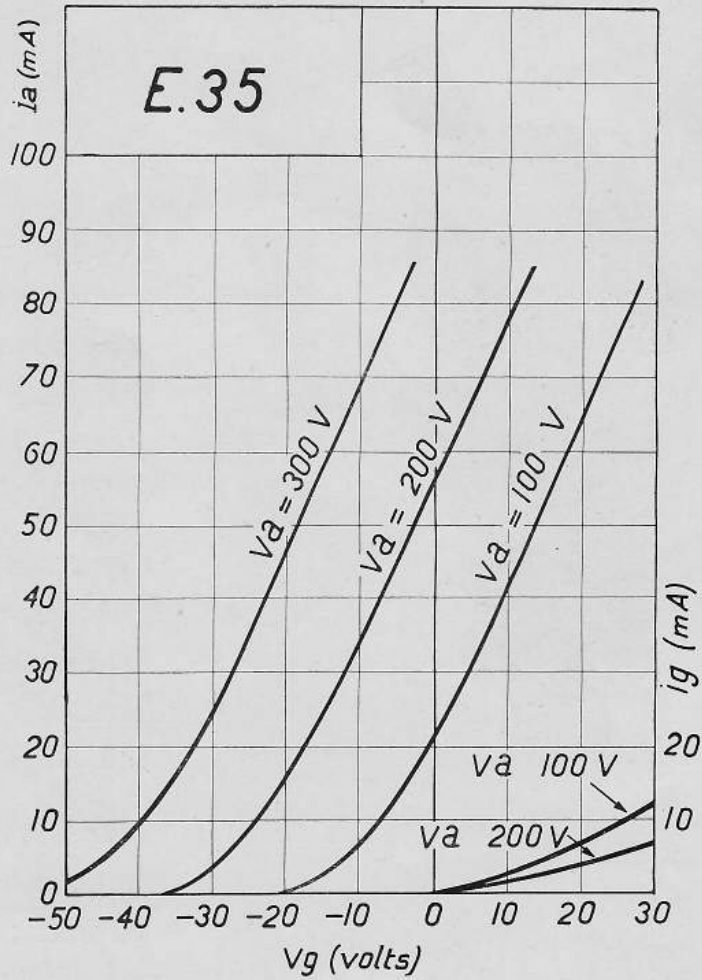
La lampe E. 35 dont le filament à oxydes peut être alimenté par un accumulateur, étant donnée la faible valeur du courant absorbé, permet d'obtenir une puissance utile de 5 watts sous une tension plaque de 300 volts.

Cette lampe, dont les sorties grille et plaque se trouvent à la partie supérieure de l'ampoule, peut être utilisée pour l'émission d'ondes très courtes, jusqu'à une longueur de 3 m. 50.

Pour une longueur d'onde de 14 mètres, la puissance appliquée peut atteindre 10 watts; le courant anodique ne devra pas dépasser 40 milliampères.



## Lampe d'émission type E. 35



Tension filament .....	4 volts
Courant filament .....	0,28 ampère
Tension anodique .....	150 à 300 volts
Dissipation anodique normale .....	6 watts
Coefficient d'amplification .....	6
Pente pour $I_a = 35$ ma, $V_a = 250$ v.	2,3
Résistance interne .....	4.000 ohms

