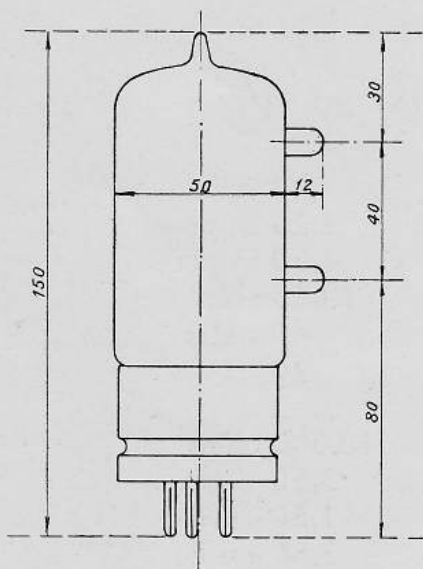
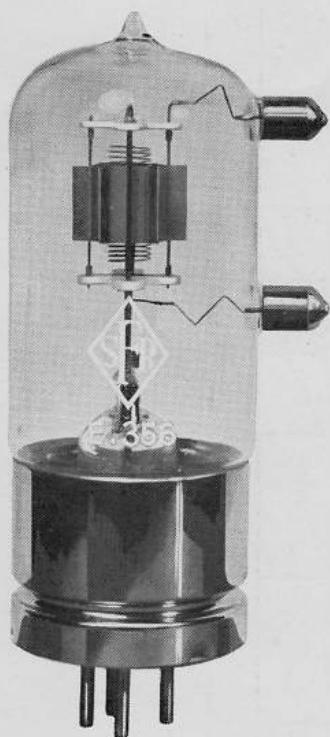


Lampe d'émission type E. 356 pour ondes très courtes



La lampe E. 356 est une triode montée avec un filament thorié à grand pouvoir émissif.

Elle est spécialement étudiée pour fonctionner en ondes courtes et ondes très courtes comme oscillatrice ou amplificatrice H. F.

Les cornes de sorties grille et plaque ont été placées sur le côté de la lampe : cela permet des connexions aussi courtes et aussi rigides que possible.

Cette disposition est particulièrement avantageuse en montage symétrique.

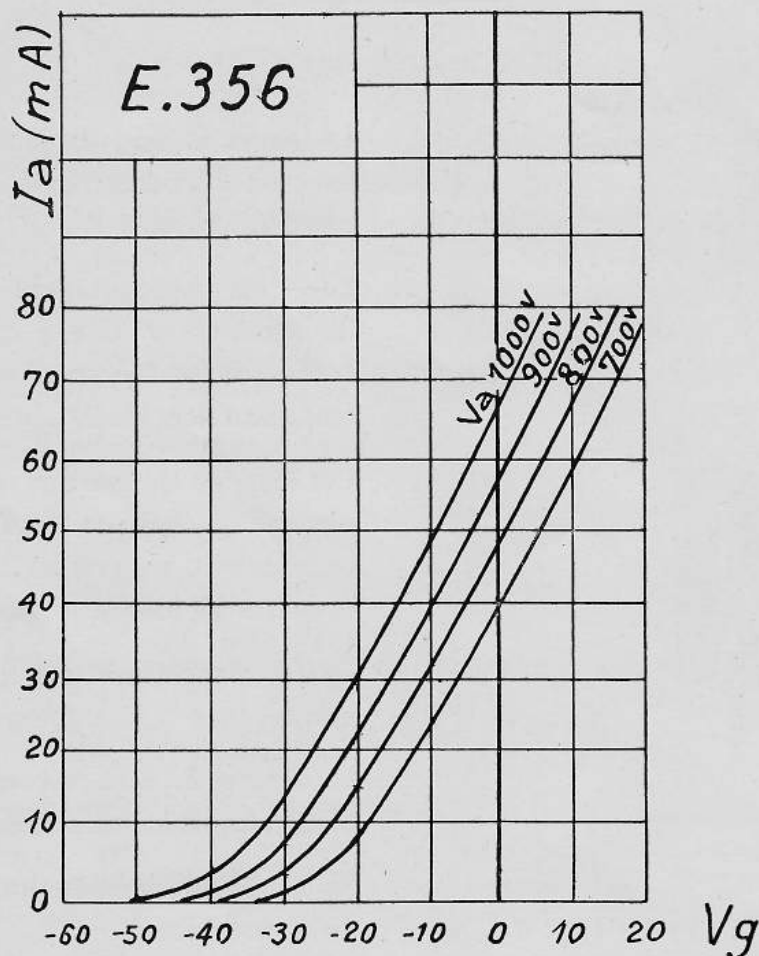
La lampe E. 356 est montée avec un culot quadrilatère standard.

Sa longueur d'onde limite est voisine de 1 m. 25.

Utilisée sur une longueur d'onde de 2 mètres, elle fournit une puissance utile de 25 watts sous 900 volts, et, sur une longueur d'onde de 4 mètres, une puissance utile de 40 watts, sous 1.000 volts.

Le courant anodique ne devra pas être supérieur à 100 milliampères.

Lampe d'émission type E. 356 pour ondes très courtes



Tension filament	7,5 volts
Courant filament	3,25 ampères
Courant de saturation	1,30 ampère
Tension anodique	1.000 volts
Dissipation anodique normale	40 watts
Coefficient d'amplification	20
Pente pour $I_a = 50$ ma, $V_a = 800$ v.	2
Résistance interne	10.000 ohms
Capacité grille anode	3,50 $\mu\mu$ F
Capacité grille cathode	1,50 $\mu\mu$ F
Capacité anode cathode	3,50 $\mu\mu$ F

