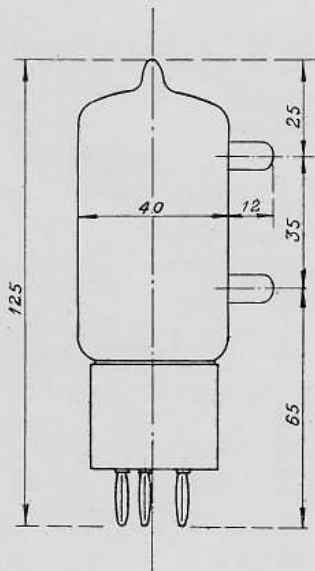
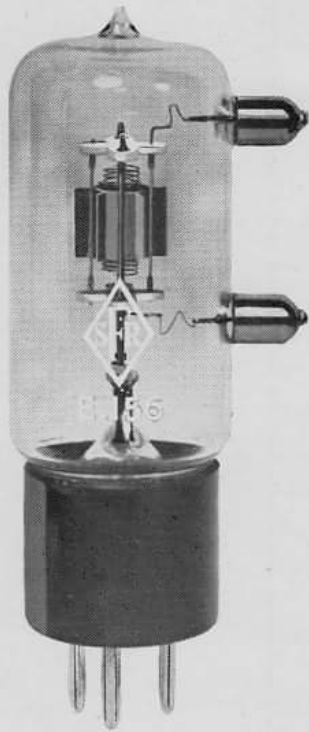


Lampe d'émission type E. 156 pour ondes très courtes



La lampe E. 156 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. 156 est montée avec un culot quadrilatère standard.

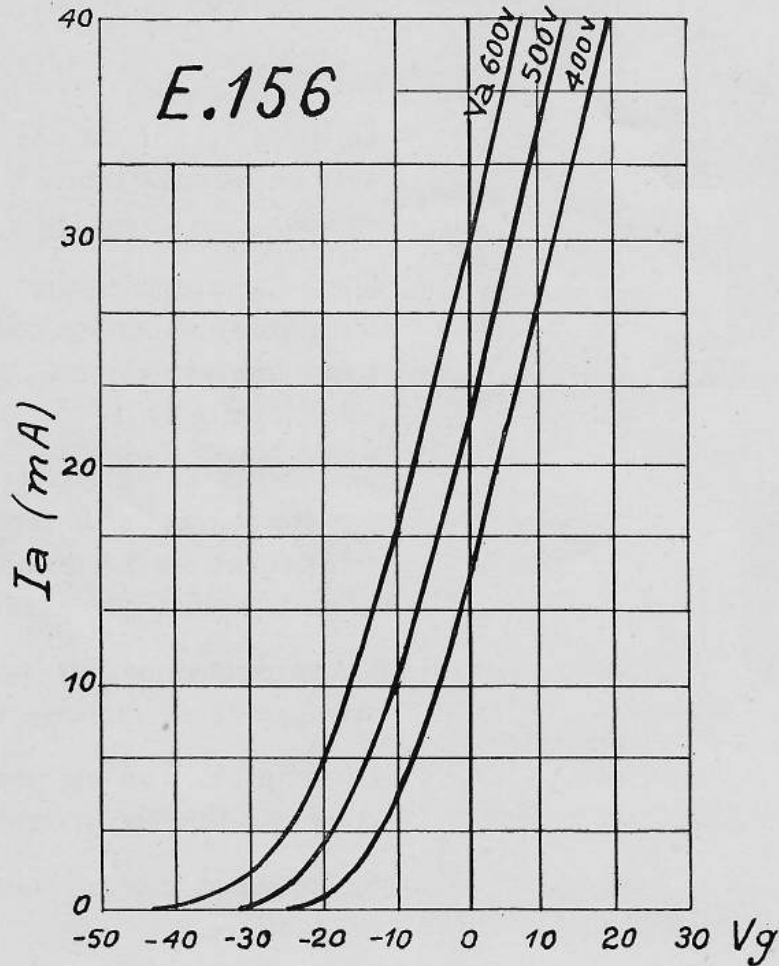
Sa longueur d'onde limite est voisine de 1 mètre.

Utilisée sur une longueur d'onde de 1 m. 50, elle fournit une puissance utile de 10 watts sous 500 volts, et, sur une longueur d'onde de 8 mètres, une puissance utile de 15 watts sous 500 volts.

Le courant anodique ne devra pas être supérieur à 60 milliampères.

Lampe d'émission type E. 156

pour ondes très courtes



Tension filament	7,5 volts
Courant filament	1,25 ampère
Courant de saturation	0,50 ampère
Tension anodique	400 à 600 volts
Dissipation anodique normale	15 watts
Coefficient d'amplification	17
Pente pour $I_a = 23$ ma, $V_a = 600$ v.	1,3
Résistance interne	13.000 ohms
Capacité grille anode	2,5 $\mu\mu$ F
Capacité grille cathode	2,5 $\mu\mu$ F
Capacité cathode anode	2 $\mu\mu$ F