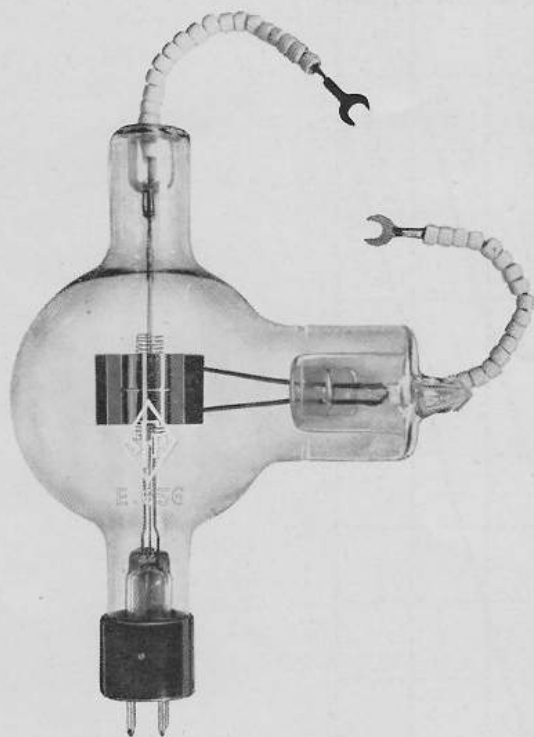


Lampe d'émission type E. 656 spéciale pour ondes très courtes



La lampe E. 656 est une triode montée avec un filament thorié à grand pouvoir émissif.

Elle est montée avec un culot quadrilatère standard, dont, seules, les broches filament sont utilisées.

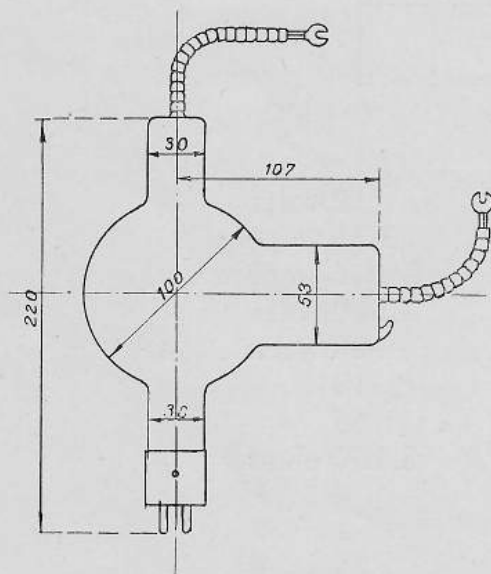
Elle est spécialement étudiée pour une utilisation sur ondes courtes et ondes très courtes : ses capacités internes sont en effet très réduites.

Sa longueur d'onde limite est 1 m. 50. Sur 1 m. 80, en montage symétrique, elle fournit une puissance utile de 50 watts par lampe, sous une tension anodique qui doit rester inférieure à 1.500 volts.

Sur 10 mètres, la E. 656 fournit une puissance utile de 100 watts sous une tension anodique maxima de 2.000 volts.

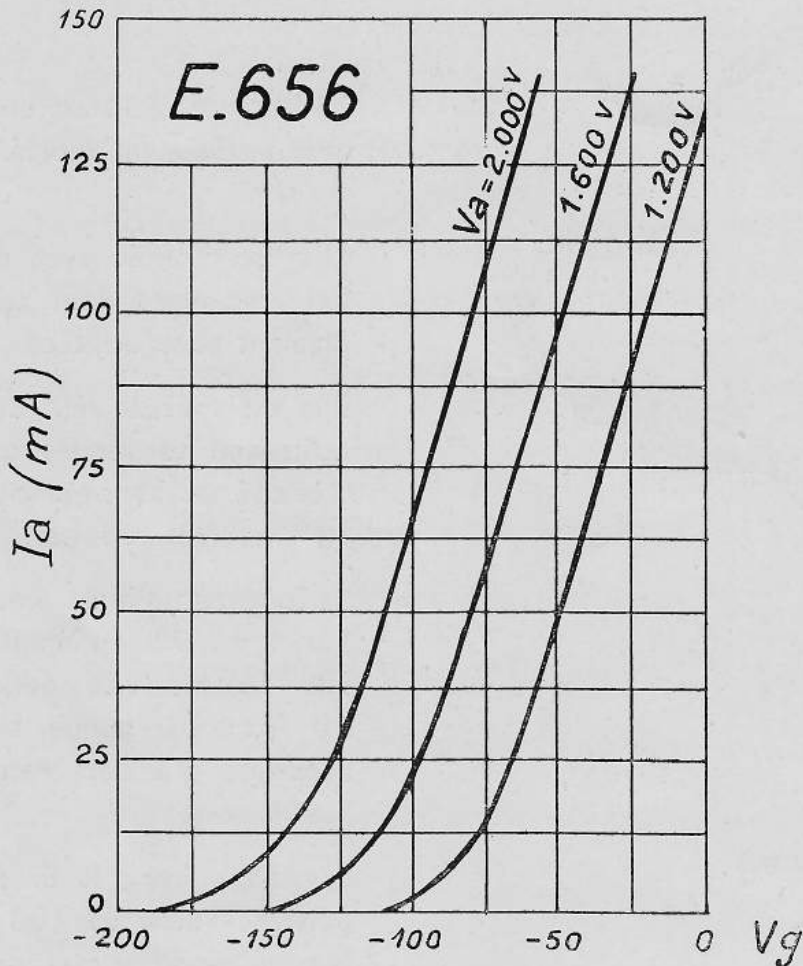
Sur 15 mètres, sa puissance utile atteint 140 watts sous une tension anodique qui peut être portée à sa valeur maxima : 2.500 volts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra pas être supérieur à 120 milliampères.



Lampe d'émission type E. 656

spéciale pour ondes très courtes



Tension filament	10 volts
Courant filament	3,25 ampères
Courant de saturation	1,6 ampère
Tension anodique maxima	2.500 volts
Dissipation anodique normale	100 watts
Coefficient d'amplification	13
Pente pour $I_a = 80$ ma, $V_a = 1.600$ v. ...	1,65
Résistance interne	8.100 ohms
Capacité grille anode	4 $\mu\mu$ F
Capacité grille cathode	1 $\mu\mu$ F
Capacité anode cathode	2,75 $\mu\mu$ F