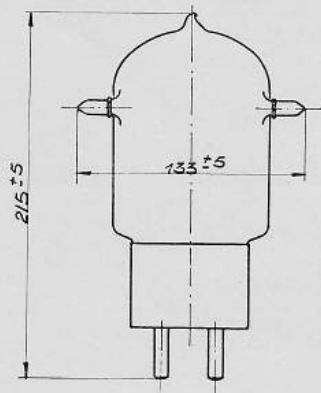
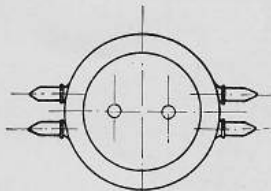
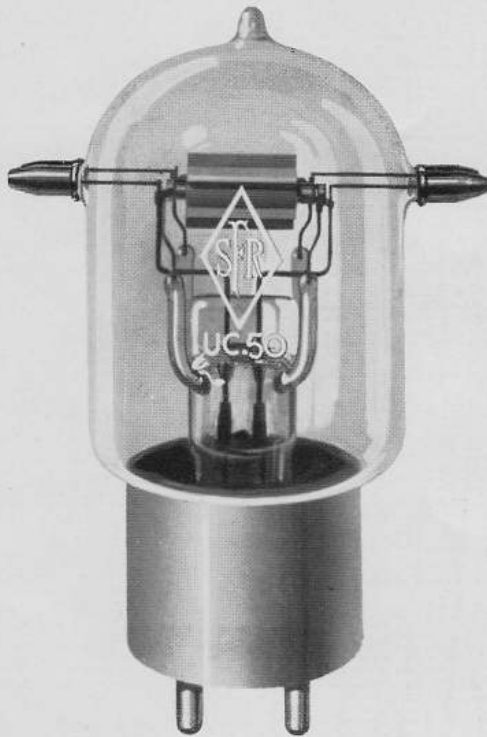


## Lampe d'émission type UC. 50 pour ondes ultra-courtes



La lampe UC. 50 a été étudiée en vue de la production d'ondes de 40 à 70 cm. par champ de freinage.

Sa puissance utile, de 5 watts sur 50 cm., atteint encore 3 watts sur 40 cm.

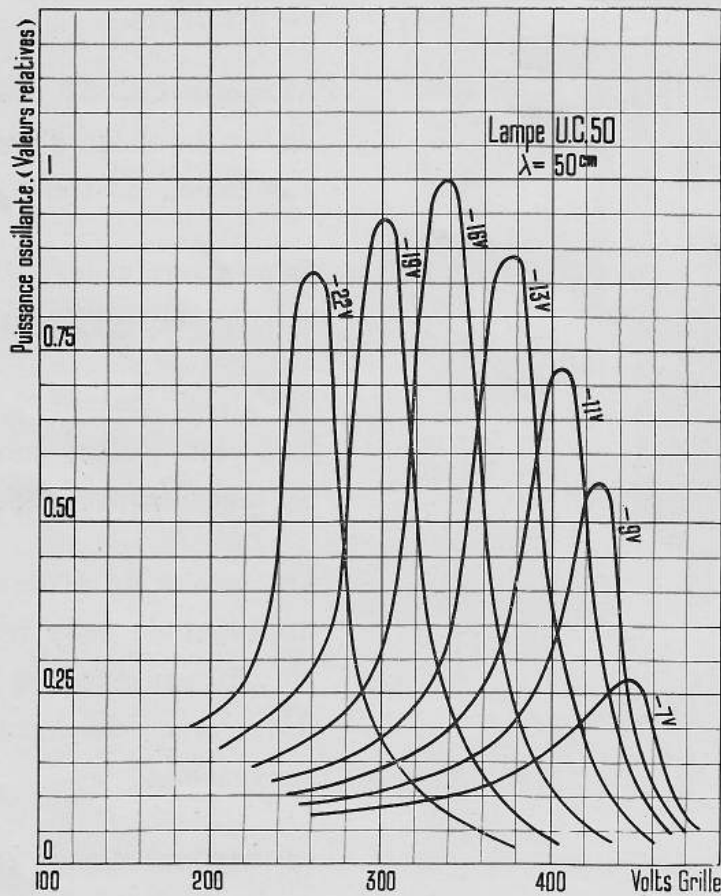
Sa grille, portée à un potentiel de 500 volts (valeur maxima) peut supporter une dissipation de 120 watts.

Les sorties de grille et de plaque sont disposées de telle façon, que plusieurs UC. 50 peuvent être groupées en parallèle, avec des accords de circuits convenables.

La longueur d'onde est fixée par la longueur de la ligne utilisée comme circuit oscillant.

# Lampe d'émission type UC. 50

## pour ondes ultra-courtes



Tension filament . . . . .	4,5 volts
Courant filament . . . . .	8 ampères
Tension moyenne de grille . . . . .	300 à 500 volts
Dissipation grille . . . . .	100 watts
Courant de grille max. . . . .	250 milliampères

