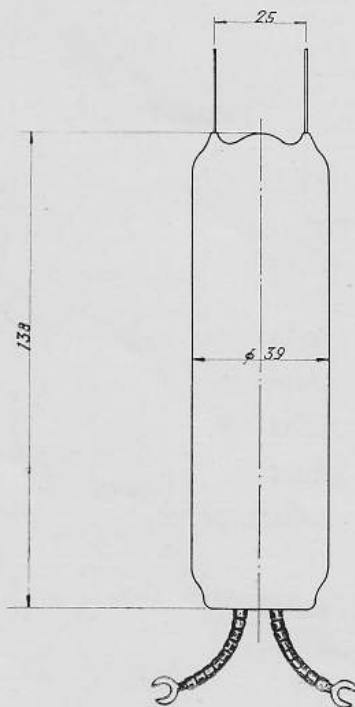


## Magnétron type M. 420

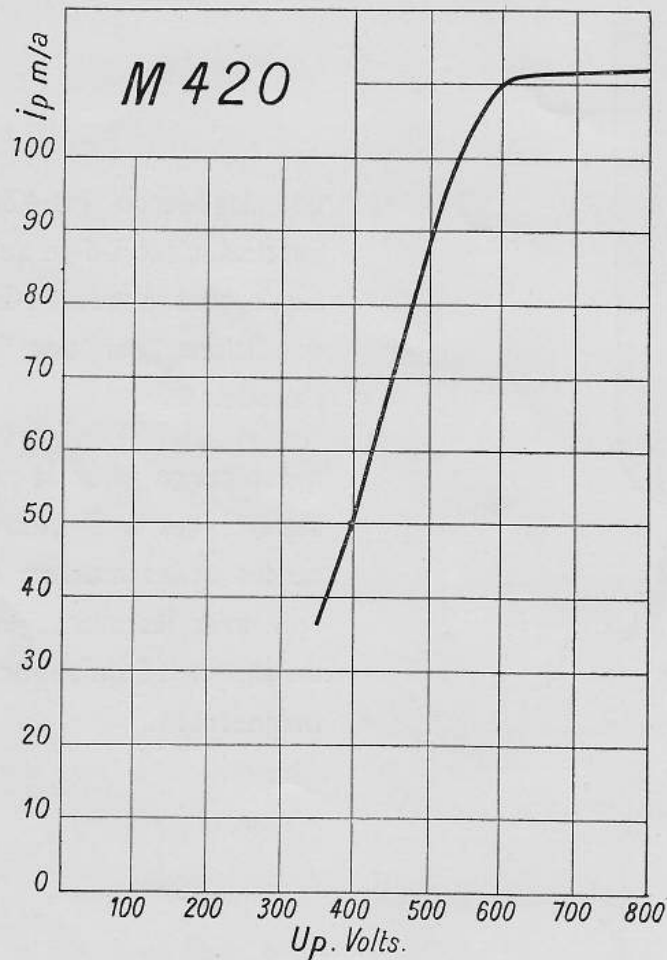


Le magnétron M. 420 est à montage vertical, c'est-à-dire que le champ magnétique sera produit, dans les meilleures conditions, par une bobine coaxiale à l'anode.

Il est conçu pour la production d'ondes supérieures à 3 mètres avec des puissances utiles maxima de 40 watts environ, avec les avantages de robustesse et de simplicité qu'apporte le montage des magnétrons.



## Magnétron type M. 420



Tension filament .....	4,5 volts
Courant filament .....	4,5 ampères
Tension anodique maxima .....	1.000 volts
Champ moyen pour cette tension .....	400 gauss
Courant anodique maximum .....	100 milliampères
Puissance dissipable maxima en présence du champ .....	75 watts
Puissance dissipable sans champ .....	100 watts