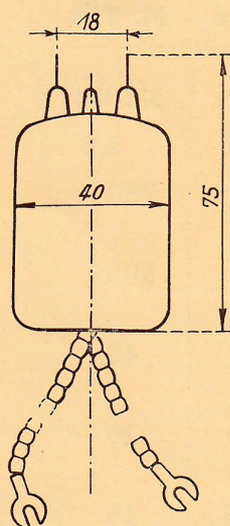


Magnétrons M. 405 - M. 406 - M. 410



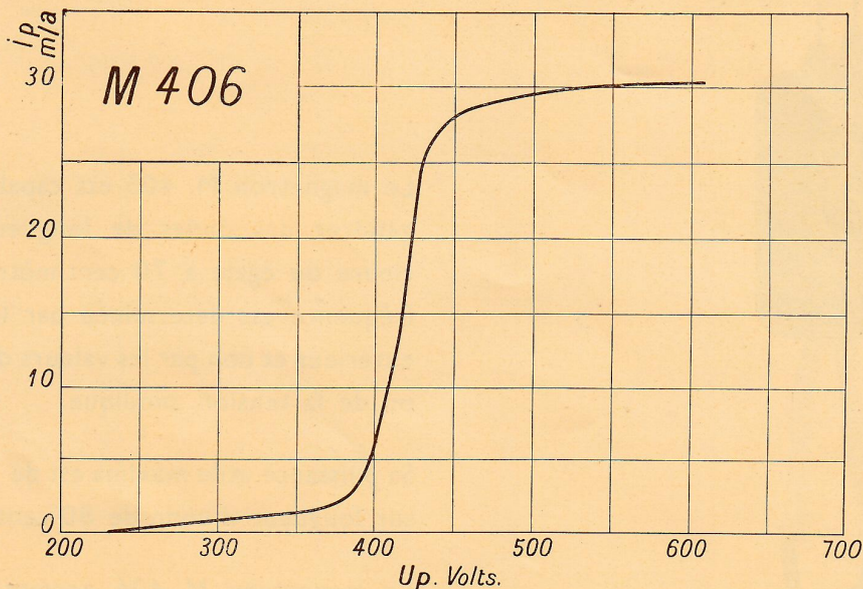
Le magnétron M. 405 est capable d'engendrer des ondes de longueur supérieure ou égale à 70 centimètres; leur fréquence est déterminée par le circuit extérieur et non par les valeurs du champ ou de la tension anodique.

Sa puissance utile maxima est de 10 watts sur longueur d'onde de 80 centimètres.

Le magnétron M. 406 permet la production d'ondes de 90 centimètres avec une puissance de 12 watts. Le magnétron M. 410 fournit une puissance utile maxima de 15 watts, sur ondes supérieures à 1 m. 50 environ.

Magnétrons

M. 405 - M. 406 - M. 410



	M. 405	M. 406	M. 410
Tension filament (volts)	3,5 à 4	3,5 à 4	3,5 à 4
Courant filament (ampères)	2,8	2,8	2,8
Tension anodique maxima (volts)	650	750	750
Champ moyen pour cette tension (gauss)	700	700	500
Courant anodique maximum (milli-ampères)	30	30	40
Puissance dissipable maxima en présence du champ (watts)	15	16	20
Puissance dissipable maxima sans champ (watts)	20	22,5	25

