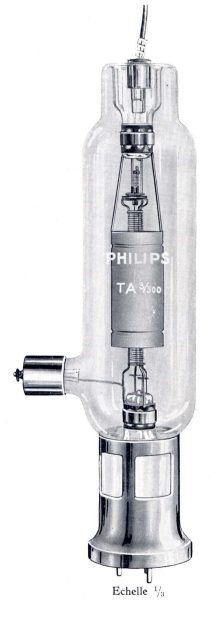
TUBE EMETTEUR PHILIPS



TA $\frac{3}{500}$

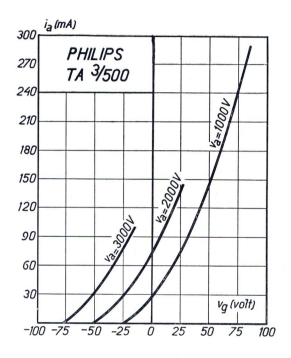
Ce tube émetteur permet de développer une puissance utile de 500 watts sous une tension anodique de 3000 volts. Il se distingue par sa tension anodique réduite, sa forte inclinaison et sa dissipation anodique élevée, ce qui assure une sécurité de fonctionnement exceptionnelle. Pour les longueurs d'onde supérieures à 150 mètres la tension anodique peut être poussée jusqu'à 3500 volts à condition de respecter la valeur de la dissipation anodique. Une tension anodique de 2500 volts permet encore d'obtenir un bon rendement. Ce tube est muni d'un culot en nickel pour montage vertical. Le culot porte 3 fiches dont 2 pour le filament et une troisième pour la stabilité mécanique. Le contact de l'anode se trouve au sommet, celui de la grille sur le côté.

Le tableau suivant indique la puissance utile pour diverses valeurs du rendement, la tension anodique étant de 3000 volts.

Rendement	30	40	50	60	70	⁰ / o
Puissance absorbée	430	500	600	750	750	watts
Puissance utile	130	200	300	450	500	watts
Dissipation anodique	300	300	300	300	250	watts

TUBE EMETTEUR PHILIPS

TA $\frac{3}{500}$



Tension de	chauffage											*	$v_f =$	16 V env.
Courant de	chauffage		,										$i_f =$	8 A env.
Courant de	saturation							٠.					$i_s =$	750 mA
Tension and	odique .												$v_a =$	2500 - $3500~\mathrm{V}$
Dissipation	anodique		×					•					$w_a =$	300 W
Dissipation	anodique	d'es	ssai							,			$w_{at} =$	400 W
Coefficient	d'amplificat	tion	١.										K =	40 env.
Inclinaison								•					S =	4 mA/V env.
Résistance	interne .						•	•					$R_i =$	10000 Ω env.
Tension de	saturation	da	ns	le	pla	an	de	la	gr	lle			$v_s =$	250 V
Diamètre m	aximum .												d =	90 mm
Longueur to	otale												<i>l</i> =	375 mm