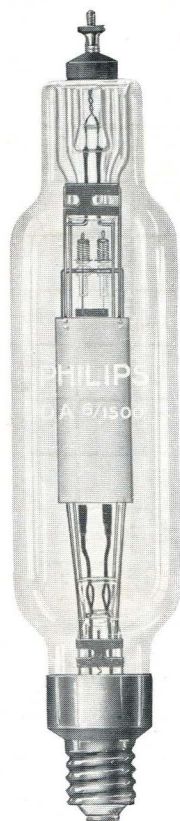


TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA ⁶/₁₅₀₀



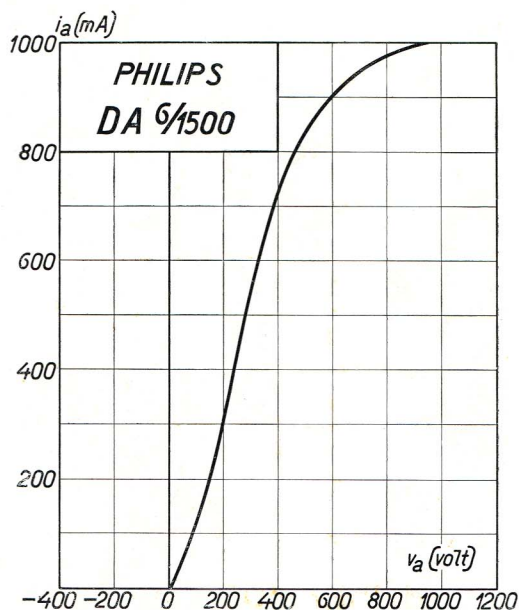
échelle 1 : 4

Grâce à sa résistance intérieure très faible, ce tube redresseur peut travailler, même à de basses tensions anodiques, avec un rendement élevé. Ce tube peut fournir un courant continu redressé maximum de 250 mA pour une tension continue de 2000 à 6000 V.

La tension anodique alternative efficace, de même que la tension continue fournie, peuvent varier entre 2000 et 6000 V.

TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA ⁶/1500



Tension de chauffage	v_f	= 14 V
Courant de chauffage	i_f	= 12,5 A environ
Courant de saturation	i_s	= 1000 mA environ
Dissipation anodique maximum admissible	w_a	= 200 W
Dissipation anodique d'essai	w_{at}	= 300 W
Tension anodique alternative efficace	v_{eff}	= 2000 à 6000 V
Tension continue	v_a	= 2000 à 6000 V
Courant continu moyen	i_a	= 250 mA max.
Puissance utile pour 6000 V de tension anodique	w_o	= 1500 W
Tension de saturation	v_s	= 500 V environ
Résistance intérieure	R_i	= 500 Ω environ
Diamètre maximum	d	= 90 mm.
Longueur maximum	l	= 450 mm.