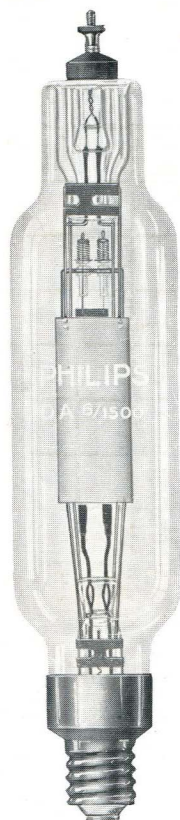


# TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA <sup>6</sup>/<sub>1500</sub>



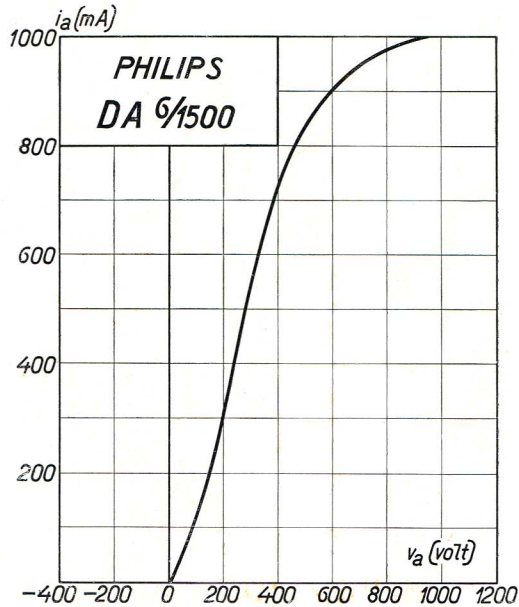
échelle 1 : 4

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 <sup>6</sup>/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 $\Omega$ environ
Diamètre maximum . . . . .	$d$	= 90 mm.
Longueur maximum . . . . .	$l$	= 450 mm.