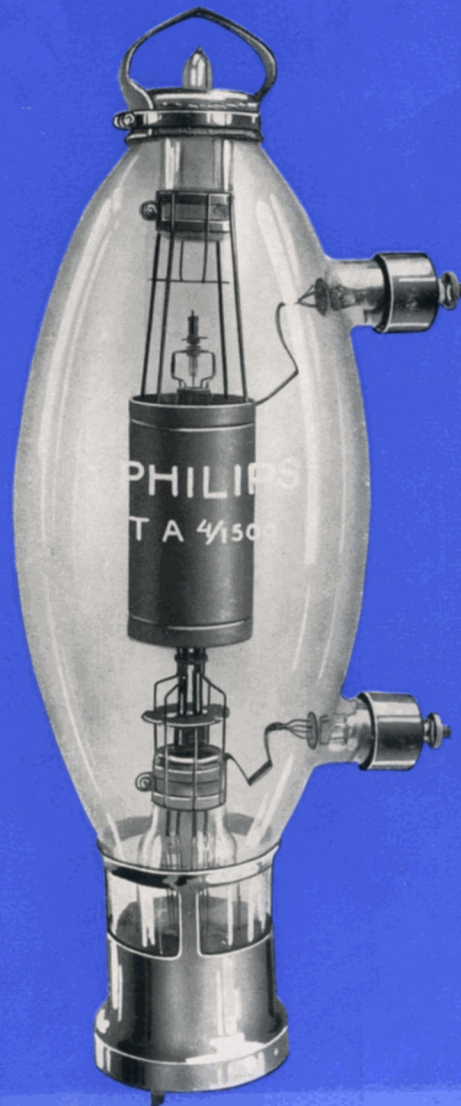


## SENDERÖHRE

### TA

4/1500



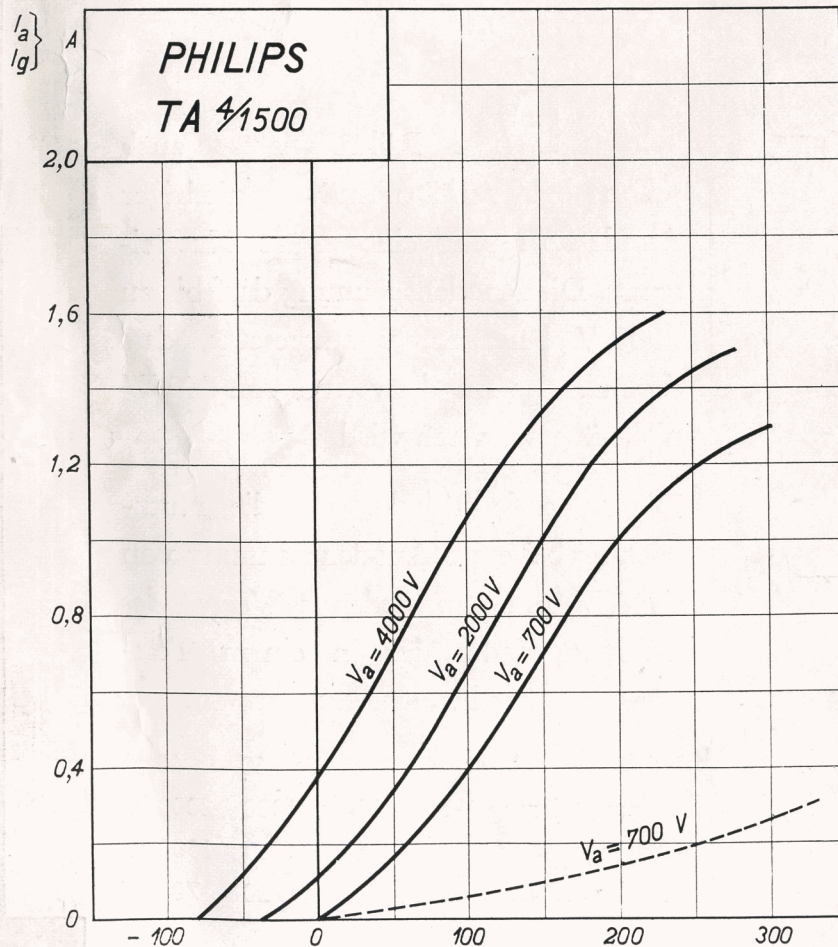
**D**iese Röhre liefert auch schon bei verhältnismässig niedriger Anodenspannung eine grosse Nutzleistung. Die Anodenspannung darf bis zu 5000 V betragen, vorausgesetzt, dass der zulässige Anodenverlust von 750 W nicht überschritten wird.

Die folgende Tabelle gibt die Nutzleistung bei einer Anodenspannung von 4000 V und verschiedenen Werten des Wirkungsgrades der in einem Telegraphiesender benutzten Röhre an.

Wirkungsgrad	40	50	60	65 %
Eingangsleistung	1250	1500	1800	2000 W
Ausgangsleistung	500	750	1080	1300 W
Anodenverlust	750	750	720	700 W

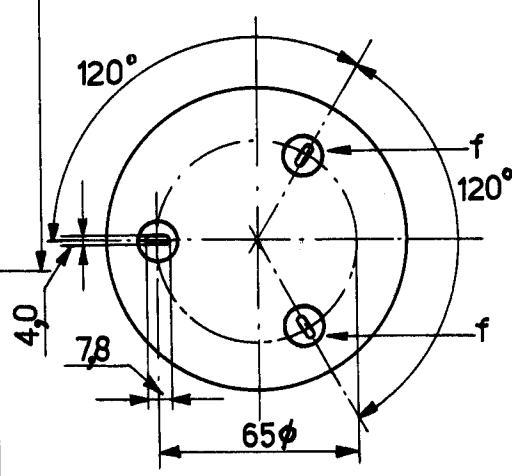
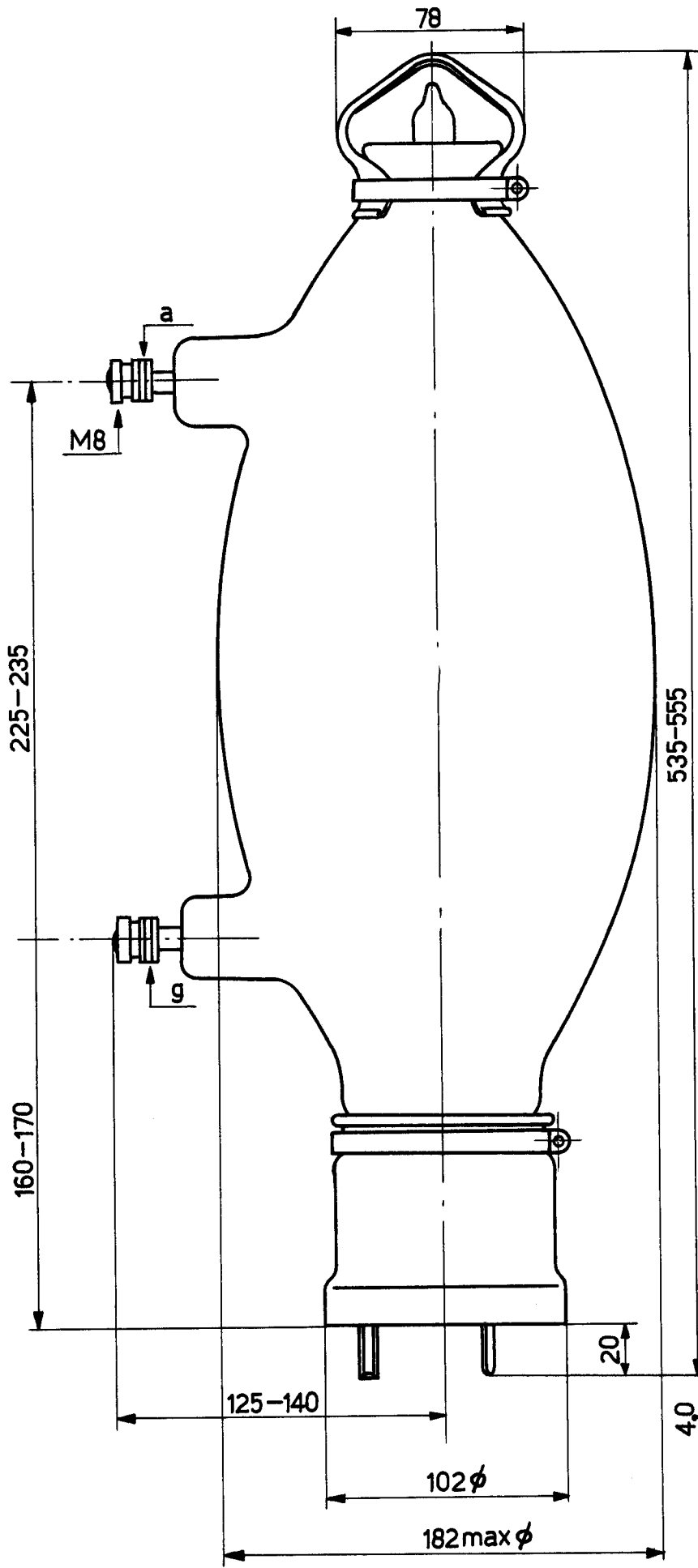
# PHILIPS

## SENDERÖHRE TA 4/1500



- Heizspannung .....  $V_f = 16,0$  V
- Heizstrom .....  $I_f = \text{ca. } 16$  A
- Sättigungsstrom .....  $I_s = \text{ca. } 1,5$  A
- Anodenspannung .....  $V_a = 3000\text{--}5000$  V
- Zulässiger Anodenverlust .....  $W_a = 750$  W
- Geprüfter Anodenverlust .....  $W_{at} = 1000$  W
- Verstärkungsfaktor .....  $g = \text{ca. } 40$
- Durchgriff .....  $D = \text{ca. } 2,5$  %
- Steilheit bei  $V_a = 4000$  V,  
 $I_a = 200$  mA .....  $S_{\text{norm}} = \text{ca. } 4$  mA/V
- Grösste Steilheit .....  $S_{\text{max}} = \text{ca. } 6,5$  mA/V
- Innerer Widerstand bei  
 $V_a = 4000$  V,  $I_a = 200$  mA .....  $R_i = \text{ca. } 10000$   $\Omega$
- Grösster Kolbendurchmesser .....  $d = 180$  mm
- Grösster Gesamtdurchmesser .....  $d' = \text{ca. } 250$  mm
- Gesamtlänge .....  $l = \text{ca. } 550$  mm

**TA 4/1500**



PHILIPS7R55088

# TUBE EMETTEUR PHILIPS



Echelle 1 : 4

## TA 4/1500

Ce tube se distingue par la puissance exceptionnellement grande qu'il peut développer sous une tension anodique de 4000 volts seulement. L'inclinaison de 8 mA/V est très élevée et assure un rendement excellent. Le contact de l'anode se trouve au sommet, celui de la grille sur le côté. Le culot présente 3 broches dont 2 pour le filament et une 3<sup>ème</sup> pour la stabilité mécanique. Ce tube est construit pour le montage vertical.

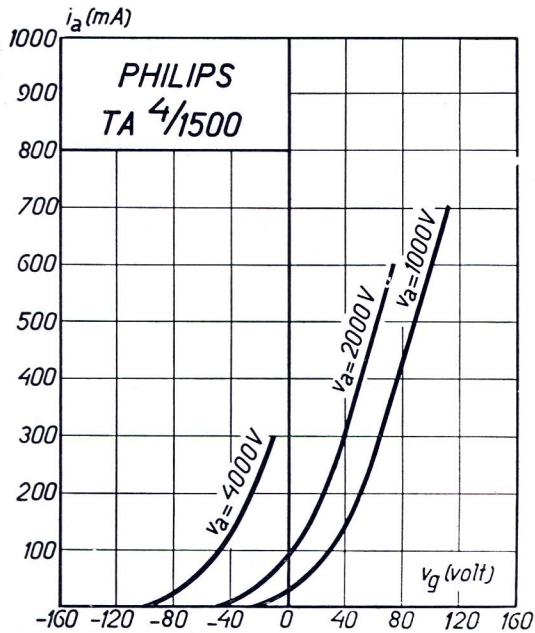
Le tube TA 4/1500 convient en outre comme oscillateur dans un émetteur radio-téléphonique dont le courant anodique moyen maximum ne dépasse pas 200 mA; il convient aussi comme modulateur système Heising avec un courant anodique moyen de 125 mA.

Le tableau suivant indique la puissance utile pour des valeurs diverses du rendement, la tension anodique étant de 4000 volts.

Rendement . . . . .	40	50	60	75	%
Puissance absorbée . . . . .	1250	1500	1800	2000	watts
Puissance utile . . . . .	500	750	1050	1500	watts
Dissipation anodique . . . . .	750	750	750	500	watts

# TUBE EMETTEUR PHILIPS

## TA 4/1500



Tension de chauffage . . . . .	$v_f = \text{env. } 16,0 \text{ V}$
Courant de chauffage . . . . .	$i_f = \text{env. } 16,0 \text{ A}$
Courant de saturation . . . . .	$i_s = 1500 \text{ mA}$
Tension anodique . . . . .	$v_a = 3000\text{-}4000 \text{ V}$
Dissipation anodique . . . . .	$w_a = 750 \text{ W}$
Dissipation anodique d'essai . . . . .	$w_{at} = 1000 \text{ W}$
Coefficient d'amplification . . . . .	$K = \text{env. } 40$
Inclinaison . . . . .	$S = \text{env. } 8 \text{ mA/V}$
Résistance interne . . . . .	$R_i = \text{env. } 5000 \Omega$
Tension de saturation dans le plan de la grille . . . . .	$v_s = 300 \text{ V}$
Diamètre maximum . . . . .	$d = 120 \text{ mm}$
Longueur totale . . . . .	$l = 450 \text{ mm}$