

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all-glass construction without ion trap, with filter glass, metal-backed screen, electrostatic focusing and  $110^\circ$  magnetic deflection  
TUBE IMAGE DE TÉLÉVISION RECTANGULAIRE de construction tout verre sans piège à ions, avec verre filtrant, écran aluminisé, concentration électrostatique et déviation magnétique de  $110^\circ$

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik ohne Ionenfalle, mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, elektrostatischer Fokussierung und  $110^\circ$  magnetischer Ablenkung

Heating : indirect by A.C. or D.C.;  
series or parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou pa-  
rallele

$V_f = 6,3 \text{ V}^1)$

$I_f = 300 \text{ mA}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-  
oder Gleichstrom; Serien-  
oder Parallelspeisung

Capacitances	$C_{g1}$	=	6 pF
Capacités	$C_k$	=	4 pF
Kapazitäten	$C(a+g_3+g_5)m$	= min.	1700 pF
		= max.	2500 pF

Screen Filterglass, metal-backed, spherical  
Ecran Verre filtrant, aluminisé, sphérique  
Schirm Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch

Colour : white

Couleur: blanche

Farbe : weiss

Light transmission

Transmission de lumière

75 %

Lichtdurchlässigkeit

Useful diagonal

Diagonale utile

min. 579,5 mm

Nutzbare Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 544,5 mm

Nutzbare Breite

Useful height

Hauteur utile

min. 428,5 mm

Nutzbare Höhe

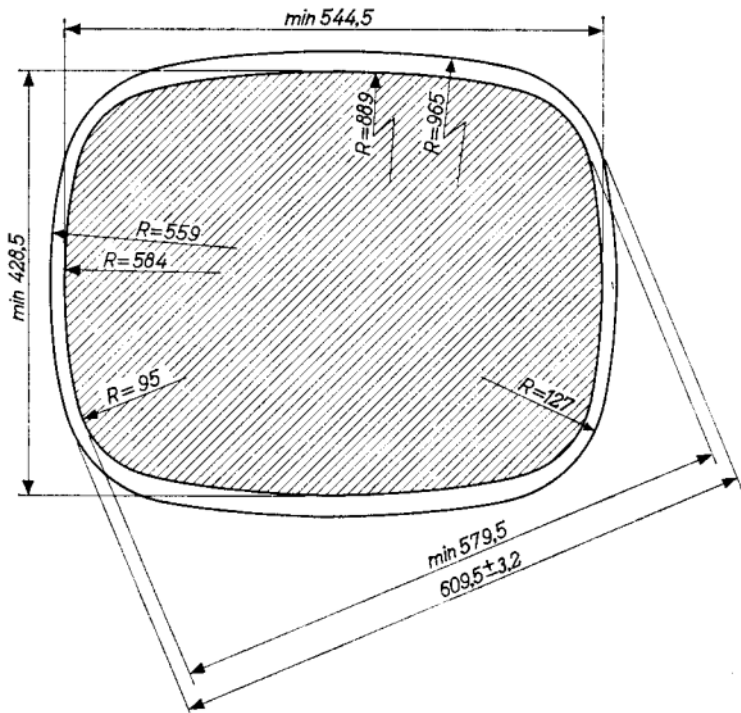
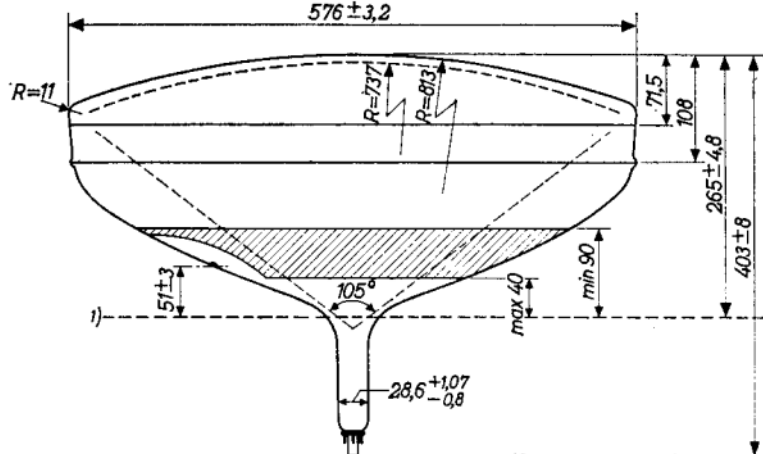
For curves of the screen properties see front of this section

Pour les courbes caractéristiques de l'écran voir en tête de ce chapitre

Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts

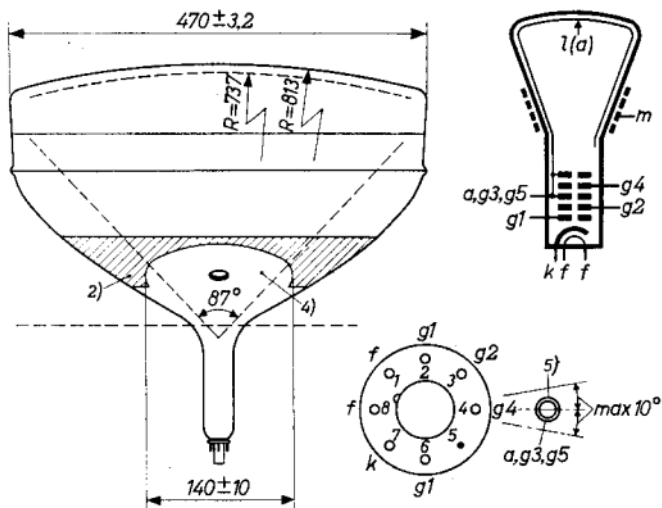
<sup>1</sup>) See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Dimensions in mm; dimensions en mm; Abmessungen in mm



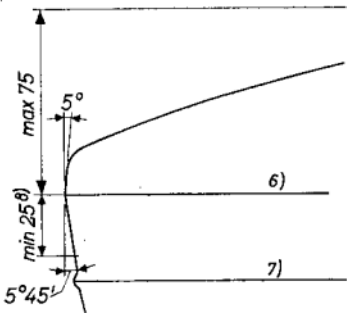
<sup>1)</sup> See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Dimensions in mm; dimensions en mm; Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel

Eightar 7-p



- 1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the flange of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone  
Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur de la bride du calibre de la ligne de référence quand ce calibre repose sur le cône  
Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugslinienlehre, wenn die Bezugslinienlehre auf dem Konus ruht
- 2) Allowable contact area. The external conductive coating must be earthed  
Surface de contact admissible. La couche extérieure sera mise à la terre  
Zulässige Kontaktfläche. Der Aussenbelag ist zu erden
- 4) 5) 6) 7) 8) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Net weight  
Poids net 13 kg  
Nettogewicht

Notes from page 3; notes de page 3; Noten von Seite 3

- 4) This area must be kept clean  
Cette surface sera maintenue propre  
Diese Fläche muss sauber gehalten werden
- 5) Recessed cavity contact  
Contact à cavité enfoncé  
Versetkter Druckknopfkontakt
- 6) Mould match line  
Ligne de jonction du moule  
Anschlussnaht der Giessform
- 7) Splice-line of face-plate. At any point around the splice-line seal the bulge at this seal will not protrude more than 1.6 mm beyond the tube circumference at mould-match line so that the indicated max. face-plate dimensions will not be exceeded by more than 3.2 mm.  
Ligne de scellement de la plaque de face. En aucun point autour de cette ligne la bosse de scellement ne saillit de plus de 1,6 mm au dehors de la circonference du tube à la ligne de jonction du moule, de sorte que les dimensions max. de la plaque de face ne sont pas dépassées de plus de 3,2 mm.  
Anschnmelzlinie der Frontplatte. An keinem Punkt um diese Linie herum wird der Wulst der Anschnmelzung mehr als 1,6 mm ausserhalb des Röhrenumfangs an der Anschlussnaht der Giessform hervorragen, so dass die angegebenen max. Frontplattenabmessungen um nicht mehr als 3,2 mm überschritten werden dürfen.
- 8) Minimum undisturbed area between mould-match line and splice line available for mounting a tube support band. No excessive pressure should be exerted by the support band on the splice line seal.  
Surface plate minimum entre la ligne de jonction du moule et la ligne de scellement disponible pour le montage d'une bande de support du tube. La bande de support n'exercera pas de pression excessive à la ligne de scellement.  
Minimale störfreie Fläche zwischen Anschlussnaht der Giessform und Anschnmelzlinie, die für die Montage eines Röhrenträgerbandes verfügbar ist. Der Trägerband soll keinen übermässigen Druck auf der Anschnmelzlinie ausüben

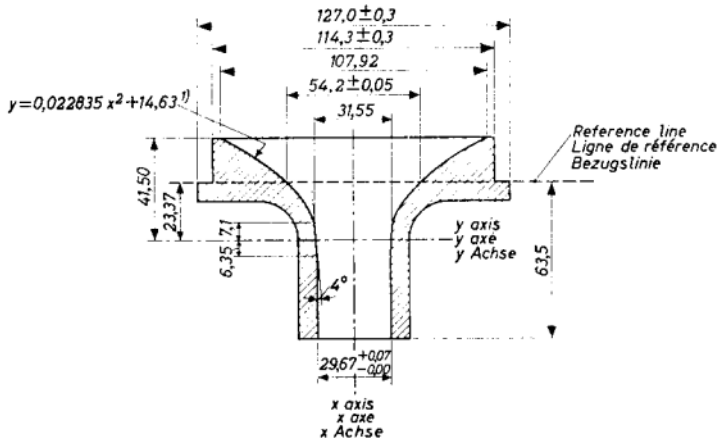
Mounting position: any  
Montage : à volonté  
Einbau : beliebig

The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The bottom circumference of the base will fall within a circle which is concentric with the bulb axis and which has a diameter of 45 mm. The socket should be so designed that the circuit wiring cannot impress lateral strains through the socket contacts on the base pins.

Le support du tube ne sera pas monté rigide; il sera connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. La circonference extérieure du culot est au-dedans d'un cercle qui est concentrique à l'axe de l'ampoule et qui à un diamètre de 45 mm. Le support doit être pratiqué de façon que son câblage ne peut pas causer de tensions latérales aux broches du culot par les contacts du support.

Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen sondern soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben. Der Ausserumfang des Sockels fällt innerhalb eines Kreises, der konzentrisch mit der Kolbenachse ist und einen Durchmesser von 45 mm hat. Die Fassung soll derartig angeordnet werden dass die Verdrahtung durch die Fassungskontakte keine seitlichen Kräfte auf die Sockelstifte ausüben kann.

Reference line gauge  
Calibre de la ligne de référence  
Bezugslinienlehre



- <sup>1)</sup> When dimensions are measured in inches this formula is identical to:  $Y = 0.58 X^2 + 0.576$   
Quand les dimensions sont mesurées en pouces cette formule est identique à:  $Y = 0,58 X^2 + 0,576$   
Wenn die Abmessungen in Zoll gegeben sind ist diese Formel identisch mit:  $Y = 0,58 X^2 + 0,576$

Deflection: magnetic  
 Déviation : magnétique  
 Ablenkung : magnetisch

Deflection angle; Angle de déviation; Ablenkungswinkel

Horizontal: 105° Vertical: 87° Diagonal: 110°

Focusing : electrostatic  
 Concentration: électrostatique  
 Fokussierung : elektrostatisch

Picture centring magnet: Field intensity perpendicular to the axis for centring of the picture adjustable from 0-10 gausses. Maximum distance between centre of field of this magnet and reference line is 57 mm. The centring magnet should be placed as close as possible to the deflection unit

Aimant de centrage de l'image: L'intensité de champ perpendiculaire à l'axe pour centrer l'image est ajustable de 0-10 gauss. La distance entre le centre du champ de cet aimant et la ligne de référence est de 57 mm au max. L'aimant de centrage doit être placé le plus proche possible du dispositif de déviation

Magnet zur Zentrierung des Bildes: Feldstärke senkrecht zu der Achse zur Zentrierung des Bildes einstellbar von 0-10 Gauss. Der Abstand zwischen dem Feldmittelpunkt dieses Magnets und der Bezugslinie ist max. 57 mm. Der Zentriermagnet soll so nahe wie möglich an dem Ablenkungs- teil angeordnet werden

Grid no.1 drive; commande par grille no.1; Gitter Nr.1 Steuerung

Operating characteristics  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

V <sub>a,g3,g5</sub> =	14	16	16	kV
V <sub>g2</sub> =	300	300	400	V
-V <sub>g1</sub> =	30-72	30-72	38-94	V <sup>1)</sup>
V <sub>g4</sub> =	0-400	0-400	0-400	V <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Negative grid no. 1 voltage for visual extinction of the focused raster

Tension négative de la grille 1 pour l'extinction visuelle de la trame concentrée

Negative Spannung am Gitter 1 für optische Löschung des fokussierten Rasters

<sup>2)</sup> Within this voltage range best overall focusing is obtained at 100  $\mu$ A beam current

Au-dedans de cette gamme de tension il s'établit la meilleure concentration égale sur tout l'écran à un courant de faisceau de 100  $\mu$ A

Innerhalb dieses Spannungsbereiches ergibt sich die beste gleichmässige Fokussierung über den ganzen Schirm bei einem Strahlstrom von 100  $\mu$ A

Limiting values (design centre values). Grid drive  
 Caractéristiques limites (valeurs moyennes). Commande par grille  
 Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten). Gittersteuerung

$V_{a,g_3,g_5}$ ( $I_a+g_3+g_5 = 0 \mu A$ )	= max. 16 kV
	= min. 13 kV
$V_{g_4}$	= max. 1000 V
$-V_{g_4}$	= max. 500 V
$V_{g_2}$	= max. 500 V
$-V_{g_2p}$	= min. 200 V
$-V_{g_1}$	= max. 200 V
$V_{g_1}$	= max. 150 V
$-V_{g_1p}$	= max. 0 V
$+V_{g_1p}$	= max. 400 V <sup>1)</sup>
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max. 2 V
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max. 200 V <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>
	= max. 125 V <sup>3)</sup>

Limiting values (design centre values). Cathode drive <sup>4)</sup>  
 Caractéristiques limites (valeurs moyennes). Commande par cathode <sup>4)</sup>  
 Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten). Katodensteuerung <sup>4)</sup>

$V_{a,g_3,g_5}$ ( $I_a+g_3+g_5 = 0 \mu A$ )	= max. 16 kV
	= min. 13 kV
$V_{g_4}$	= max. 1000 V
$-V_{g_4}$	= max. 500 V
$V_{g_2-k}$	= max. 500 V
$-V_{g_2p}$	= min. 200 V
$V_k$	= max. 200 V
$V_{kp}$	= max. 150 V
$-V_k$	= max. 400 V <sup>1)</sup>
$-V_{kp}$	= max. 0 V
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max. 2 V
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max. 200 V <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>
	= max. 125 V <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>  $\delta = \text{max. } 22\%.$   $T_{imp} = \text{max. } 1,5 \text{ msec.}$

<sup>2)</sup><sup>3)</sup> See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

<sup>4)</sup> Unless otherwise specified voltages with respect to grid no. 1  
 Sauf indication différente les tensions se rapportent à la grille 1  
 Wenn nicht anders angegeben beziehen die Spannungen sich auf das erste Gitter

Operating characteristics. Cathode drive <sup>4)</sup>  
 Caractéristiques d'utilisation. Commande par cathode <sup>4)</sup>  
 Betriebsdaten. Katodensteuerung. <sup>4)</sup>

V <sub>a,g3,g5</sub>	=	14	16	16 kV
V <sub>g2</sub>	=	300	300	400 V
V <sub>k</sub>	=	28-60	28-60	36-78 V <sup>5)</sup>
V <sub>g4</sub>	=	0-400	0-400	0-400 V <sup>6)</sup>

Circuit design values (grid no. 1 drive and cathode drive)  
 Valeurs d'étude du circuit (commande par grille no. 1 et  
 commande par cathode)  
 Entwicklungsdaten der Schaltung (Gitter Nr. 1 und Katoden-  
 steuerung)

+I <sub>g2</sub>	= max.	15 µA
-I <sub>g2</sub>	= max.	15 µA
+I <sub>g4</sub>	= max.	25 µA
-I <sub>g4</sub>	= max.	25 µA

Max. circuit values (Grid no. 1 drive and cathode drive)  
 Valeurs max. des éléments du montage (commande par grille  
 no. 1 et commande par cathode)  
 Max. Werte der Schaltungsteile (Gitter Nr. 1 und Katoden-  
 steuerung)

R <sub>kf</sub>	= max.	1 MΩ
Z <sub>kf</sub> (f = 50 c/s)	= max.	0,1 MΩ <sup>7)</sup>
R <sub>g1</sub>	= max.	1,5 MΩ
Z <sub>g1</sub> (f = 50 c/s)	= max.	0,5 MΩ

<sup>4)</sup> Unless otherwise specified voltages with respect to  
 grid no. 1  
 Sauf indication différente les tensions se rapportent  
 à la grille 1  
 Wenn nicht anders angegeben beziehen die Spannungen  
 sich auf das erste Gitter

<sup>5)</sup> Positive cathode voltage for visual extinction of focused  
 raster  
 Tension positive de la cathode pour l'extinction visuelle  
 de la trame concentrée  
 Positive Katodenspannung für optische Löschung des fokussierten Rasters

<sup>6)</sup><sup>7)</sup> See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Note from page 1; note de la page 1; Fussnote von Seite 1

- <sup>1</sup>) When the tube is used in a series heater chain, the heater voltage must not exceed 9.5 V when the supply is switched on. If necessary a current limiting device must be used

Quand le tube est monté dans une chaîne de filaments en série la tension de chauffage ne doit pas dépasser 9,5 V à la mise en circuit. En cas de besoin il faut utiliser un limiteur de courant

Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird, darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls ist ein Strombegrenzer zu verwenden

Notes from page 7; notes de la page 7; Fussnoten von Seite 7

- <sup>2</sup>) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be max. 410 V negative with respect to the cathode

Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 45 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 V au max. par rapport à la cathode  
Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden max. 410 V negativ sein in Bezug auf die Katode

- <sup>3</sup>) In order to avoid excessive hum, the A.C. component of  $V_{kf}$  should be as low as possible and must not exceed 20 V<sub>rms</sub>

Pour éviter un ronflement excessif, la composante alternative de  $V_{kf}$  sera la plus petite possible et ne dépassera pas 20 V<sub>eff</sub>

Zur Vermeidung von Brummstörungen muss die Wechselspannungskomponente von  $V_{kf}$  so klein wie möglich sein und soll keinesfalls den Wert 20 V<sub>eff</sub> überschreiten

Notes from page 8; notes de la page 8; Fussnoten von Seite 8

- <sup>6</sup>) At 100  $\mu$ A beam current best overall focusing is obtained within this voltage range

À un courant de faisceau de 100  $\mu$ A il s'établit la meilleure concentration égale sur tout l'écran au-delà de cette gamme de tension  
Bei einem Strahlstrom von 100  $\mu$ A ergibt sich die beste gleichmässige Fokussierung über den ganzen Schirm innerhalb dieses Spannungsbereiches

- <sup>7</sup>) When the heater is in a series chain or earthed.

If the heater is connected to a separate transformer  $Z_{kf} = \text{max. } 1 \text{ M}\Omega$

Quand le filament est relié dans une chaîne série ou est mis à la terre.

Lorsque le filament est relié à un transformateur séparé,  $Z_{kf} = 1 \text{ M}\Omega$  au max.

Wenn der Heizfaden in einer Serienkette aufgenommen oder geerdet ist.

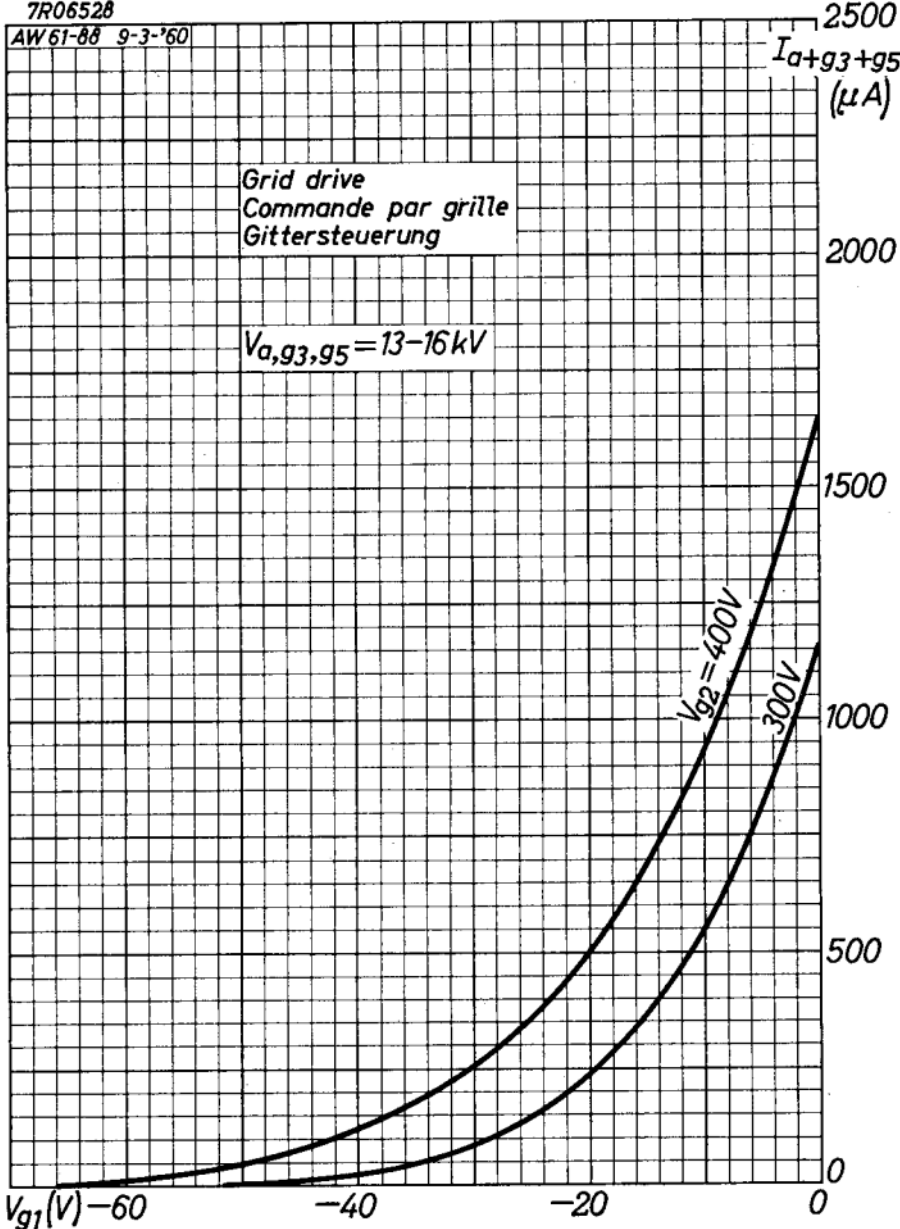
Wenn der Heizfaden an einem separaten Transformator angeschlossen ist, ist  $Z_{kf} = \text{max. } 1 \text{ M}\Omega$

7R06528

AW 61-88 9-3-'60

 $I_{a+g_3+g_5}$   
( $\mu A$ )

*Grid drive*  
*Commande par grille*  
*Gittersteuerung*

 $V_{a,g_3,g_5} = 13-16 \text{ kV}$ 

**AW 61-88**

**PHILIPS**

7R06529

AW 61-88 9-3-'60

2500

$I_{a+g_3+g_5}$   
( $\mu A$ )

Cathode drive. Voltages with respect to  $g_1$   
Commande par cathode. Tensions par rapport à  $g_1$   
Katodensteuerung. Spannungen in Bezug auf  $g_1$

2000

$$V_{a,g_3,g_5} = 13-16 \text{ kV}$$

1500

$$V_{g_2} = 400 \text{ V}$$

$$300 \text{ V}$$

1000

500

$V_k$  (V)

60

40

20

0

40 20 0

B

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**AW61-88**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1960.03.03
2	2	1960.03.03
3	3	1960.03.03
4	4	1960.03.03
5	5	1960.03.03
6	6	1960.03.03
7	7	1960.03.03
8	8	1960.03.03
9	9	1960.03.03
10	A	1960.03.03
11	B	1960.03.03
12	FP	2000.03.06