

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all-glass construction without ion trap, with filter glass, metal-backed screen, electrostatic focusing and 110° 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°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik ohne Ionenfalle, mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, elektrostatischer Fokussierung und 110° 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 parallèle

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

$$I_f = 300 \text{ mA}$$

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

Capacitances C_g = 6 pF

Capacités C_k = 4 pF

Kapazitäten $C (a+g_3+g_5)m =$ min. 700 pF
 $m =$ max. 1500 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. 400 mm

Nutzbare Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 374,5 mm

Nutzbare Breite

Useful height

Hauteur utile

min. 297 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

1) See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all-glass construction without ion trap, with filter glass, metal-backed screen, electrostatic focusing and 110° 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° .

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik ohne Ionentafel, mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, elektrostatischer Fokussierung und 110° 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 parallèle

$V_f = 6,3 \text{ V}^1)$
 $I_f = 300 \text{ mA}$

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

Capacitances	C_g	=	6 pF
Capacités	C_k	=	4 pF
Kapazitäten	$C (a+g_3+g_5)m$	=	min. 700 pF max. 1500 pF

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

Colour : white

Couleur: blanche

Farbe : weiss

Light transmission

Transmission de lumière

75 %

Lichtdurchlässigkeit

Useful diagonal

Diagonale utile

min. 400 mm

Nutzbare Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 374,5 mm

Nutzbare Breite

Useful height

Hauteur utile

min. 297 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

1) See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all-glass construction without ion trap, with filter glass, metal-backed screen, electrostatic focusing and 110° 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°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik ohne Ionenfalle, mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, elektrostatischer Fokussierung und 110° 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 parallèle

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

$$I_f = 300 \text{ mA}$$

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. 700 pF
			max. 1500 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. 400 mm

Nutzbare Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 374,5 mm

Nutzbare Breite

Useful height

Hauteur utile

min. 295 mm

Nutzbare Höhe

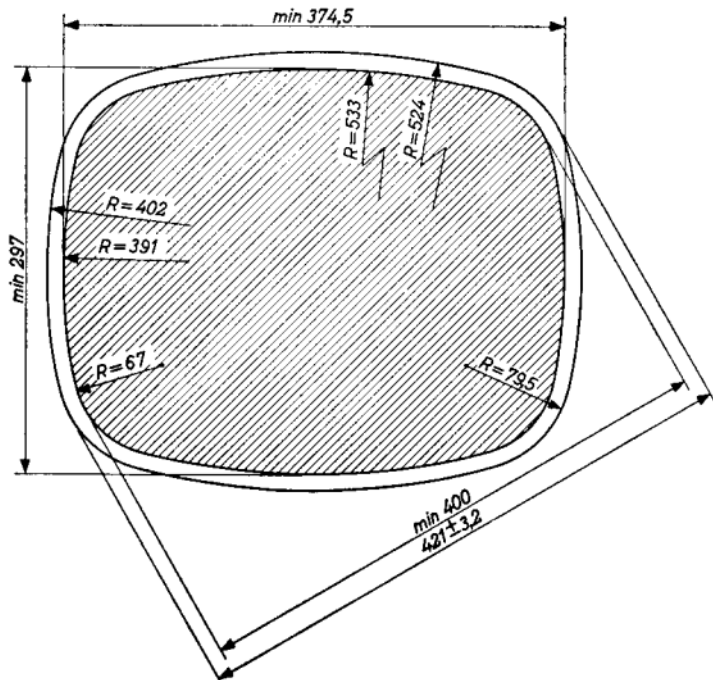
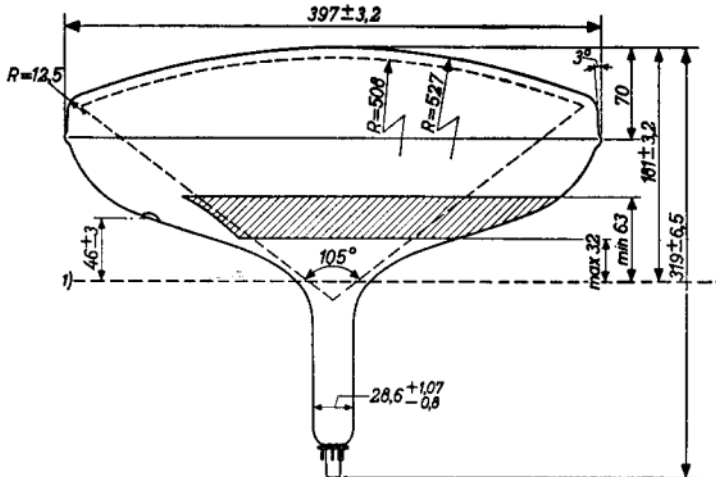
For curves of the screen properties see front of this section

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

Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts

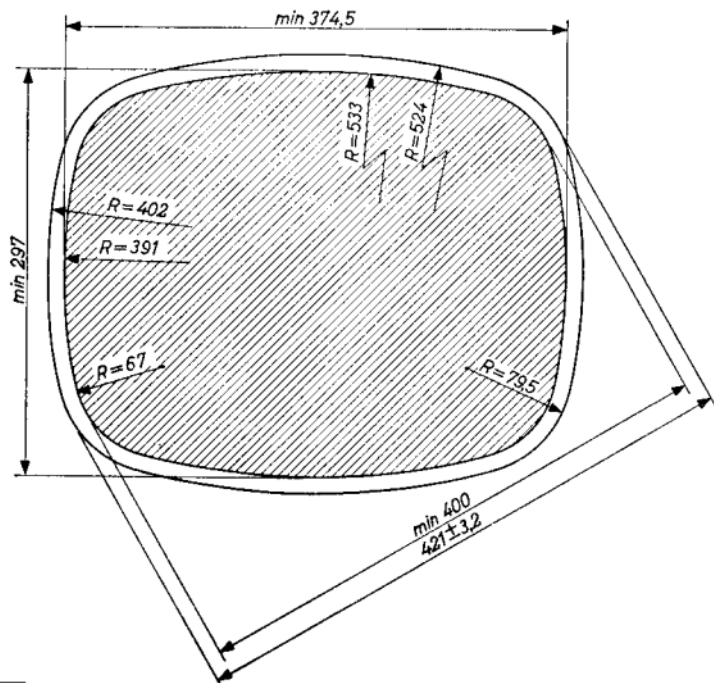
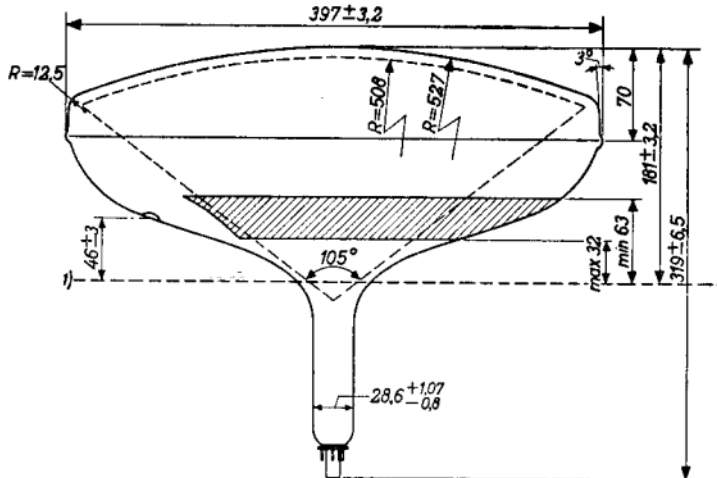
1) See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Dimensions in mm; dimensions en mm; Abmessungen in mm



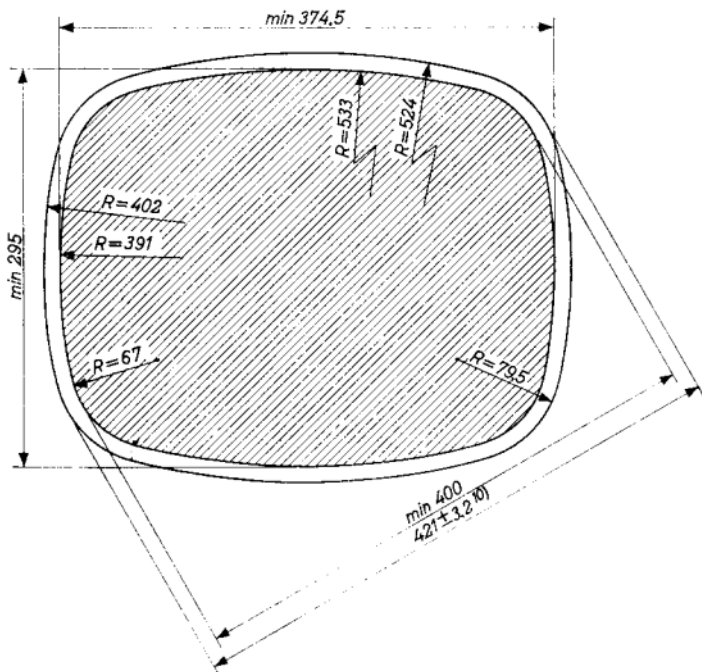
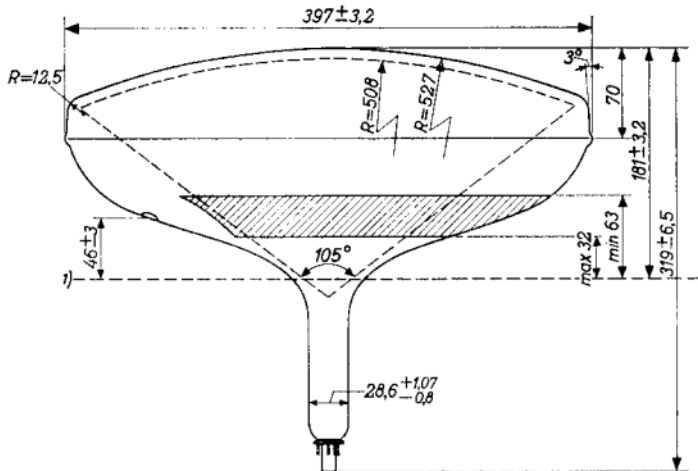
1) See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Dimensions in mm; dimensions en mm; Abmessungen in mm

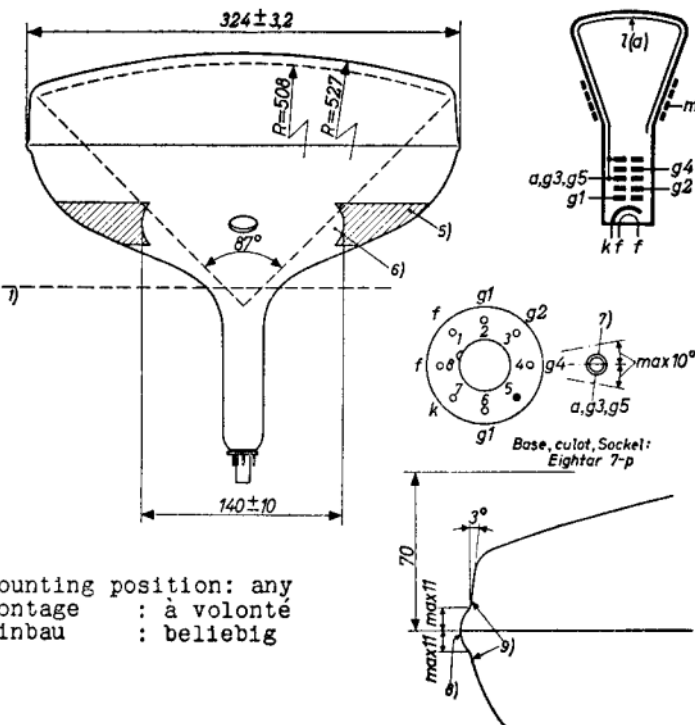


¹⁾ See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Dimensions in mm; dimensions en mm; Abmessungen in mm

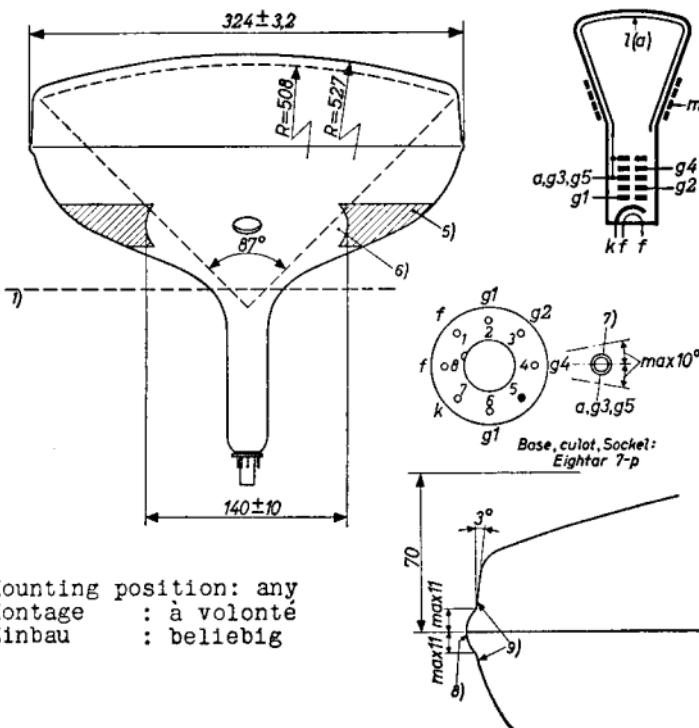


¹⁾¹⁰) See pages 3,4; voir pages 3,4; siehe Seiten 3,4

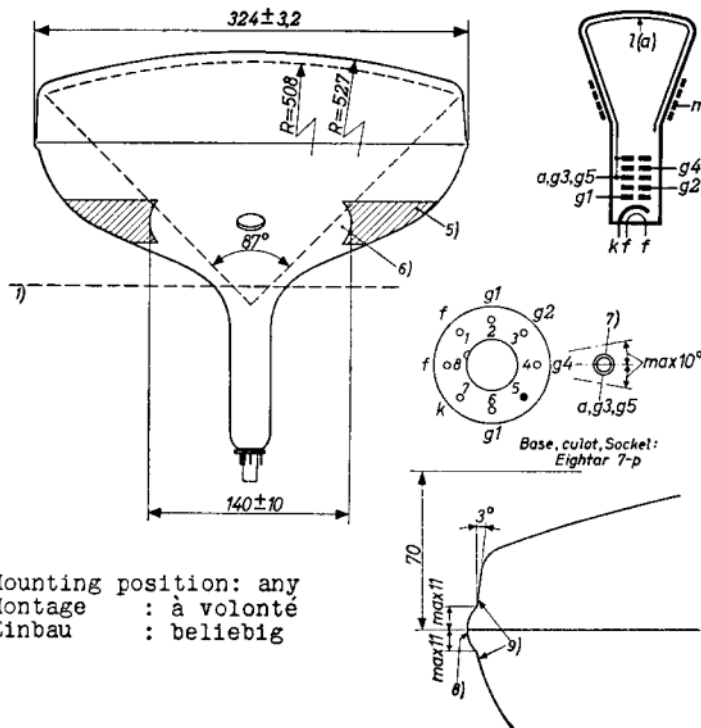


Mounting position: any
 Montage : à volonté
 Einbau : beliebig

- 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
- 5) 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
- 6) 7) 8) 9) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4



- 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
 Bezugsleitlinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugsleitlinienlehre, wenn die Bezugsleitlinienlehre auf dem Konus ruht
- 5) 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
- 6) 7) 8) 9) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4



Mounting position: any
 Montage : à volonté
 Einbau : beliebig

- 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
- 5) 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
- 6) 7) 8) 9) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

- 6) This area must be kept clean
Cette surface sera maintenue propre
Diese Fläche muss sauber gehalten werden
- 7) Recessed cavity contact
Contact à cavité enfoncé
Versenkter Druckknopfkontakt
- 8) The indicated dimensions for envelope width, height and diagonal are measured at the splice line seal but do not include the bulge which may be present at the seal. At any point around the seal the bulge will not protrude more than 3.2 mm beyond the envelope surface
Les dimensions mentionnées pour la largeur, la hauteur et la diagonale de l'enveloppe sont mesurées à la ligne de scellement de la plaque de face, mais elles ne comprennent pas la bosse qui peut se présenter au scellement. En aucun point autour de la ligne de scellement cette bosse ne saillit de plus de 3,2 mm au dehors de la surface de l'enveloppe
Die erwähnten Abmessungen für Breite, Höhe und Diagonale der Röhre sind gemessen an der Anschmelzlinie der Frontplatte. Sie enthalten jedoch nicht die Ausbauchung die an der Anschmelzung vorkommen kann. An keinem Punkt um die Anschmelzlinie herum wird diese Ausbauchung mehr als 3,2 mm ausserhalb der Röhrenoberfläche hervorragen
- 9) The tube should be supported on both sides of the bulge. The mechanism used should provide clearance for the maximum dimensions of the bulge
Le tube faut être supporté aux deux côtés de la bosse de scellement. Le dispositif de support sera muni d'une rainure pour les dimensions maximum de la bosse
Die Röhre soll auf beiden Seiten der Ausbauchung an der Anschmelzung getragen werden. Die Trägervorrichtung soll genügend Raum für die Ausbauchung freilassen

- 6) This area must be kept clean
Cette surface sera maintenue propre
Diese Fläche muss sauber gehalten werden
- 7) Recessed cavity contact
Contact à cavité enfoncé
Versenkter Druckknopfkontakt
- 8) The indicated dimensions for envelope width, height and diagonal are measured at the splice line seal but do not include the bulge which may be present at the seal. At any point around the seal the bulge will not protrude more than 3.2 mm beyond the envelope surface
Les dimensions mentionnées pour la largeur, la hauteur et la diagonale de l'enveloppe sont mesurées à la ligne de scellement de la plaque de face, mais elles ne comprennent pas la bosse qui peut se présenter au scellement. En aucun point autour de la ligne de scellement cette bosse ne saillit de plus de 3,2 mm au dehors de la surface de l'enveloppe
Die erwähnten Abmessungen für Breite, Höhe und Diagonale der Röhre sind gemessen an der Anschmelzlinie der Frontplatte. Sie enthalten jedoch nicht die Ausbauchung die an der Anschmelzung vorkommen kann. An keinem Punkt um die Anschmelzlinie herum wird diese Ausbauchung mehr als 3,2 mm ausserhalb der Röhrenoberfläche hervorragen
- 9) The tube should be supported on both sides of the bulge. The mechanism used should provide clearance for the maximum dimensions of the bulge
Le tube faut être supporté aux deux côtés de la bosse de scellement. Le dispositif de support sera muni d'une rainure pour les dimensions maximum de la bosse
Die Röhre soll auf beiden Seiten der Ausbauchung an der Anschmelzung getragen werden. Die Trägervorrichtung soll genügend Raum für die Ausbauchung freilassen

→ Net weight
Poids net 5 kg
Nettogewicht

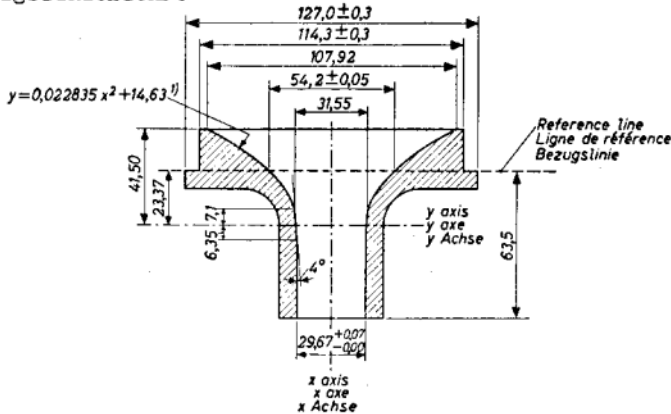
- 6) This area must be kept clean
Cette surface sera maintenue propre
Diese Fläche muss sauber gehalten werden
- 7) Recessed cavity contact
Contact à cavité enfoncé
Versenkter Druckknopfkontakt
- 8) The indicated dimensions for envelope width, height and diagonal are measured at the splice line seal but do not include the bulge which may be present at the seal. At any point around the seal the bulge will not protrude more than 3.2 mm beyond the envelope surface
Les dimensions mentionnées pour la largeur, la hauteur et la diagonale de l'enveloppe sont mesurées à la ligne de scellement de la plaque de face, mais elles ne comprennent pas la bosse qui peut se présenter au scellement. En aucun point autour de la ligne de scellement cette bosse ne saillit de plus de 3,2 mm au dehors de la surface de l'enveloppe
Die erwähnten Abmessungen für Breite, Höhe und Diagonale der Röhre sind gemessen an der Anschmelzlinie der Frontplatte. Sie enthalten jedoch nicht die Ausbauchung die an der Anschmelzung vorkommen kann. An keinem Punkt um die Anschmelzlinie herum wird diese Ausbauchung mehr als 3,2 mm ausserhalb der Röhrenoberfläche hervorragen
- 9) The tube should be supported on both sides of the bulge. The mechanism used should provide clearance for the maximum dimensions of the bulge
Le tube faut être supporté aux deux côtés de la bosse de scellement. Le dispositif de support sera muni d'une rainure pour les dimensions maximum de la bosse
Die Röhre soll auf beiden Seiten der Ausbauchung an der Anschmelzung getragen werden. Die Trägervorrichtung soll genügend Raum für die Ausbauchung freilassen
- 10) Measured 12 ± 1 mm from the centre line of the screen-cone seal
Mesuré à une distance de 12 ± 1 mm de la ligne centrale du scellement écran-cône
In einer Abstand von 12 ± 1 mm von der Achse der Schirm-Konusanschmelzung gemessen

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 a 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 Außenumfang 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



¹⁾ 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: $Y = 0,58 X^2 + 0,576$

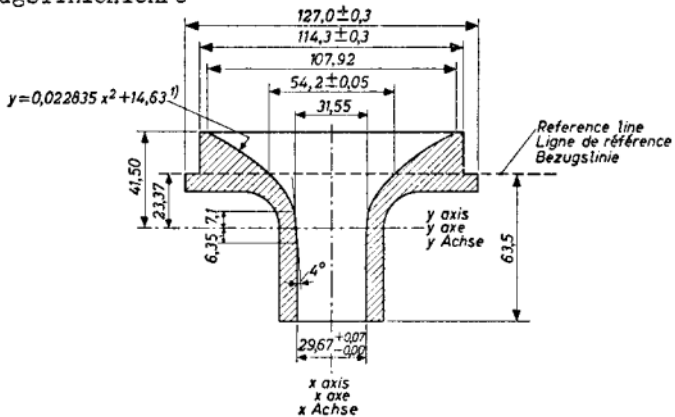
Wenn die Abmessungen in Zoll gegeben sind ist diese Formel identisch mit: $Y = 0,58 X^2 + 0,576$

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 a 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 Außenumfang 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



- 1) 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 _{a,g3,g5} =	14	16	16	kV
V _{g2} =	300	300	400	V
-V _{g1} =	30-72	30-72	38-94	V ¹⁾
V _{g4} =	0-400	0-400	0-400	V ²⁾

¹⁾ 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

²⁾ Within this voltage range best overall focusing is obtained at 100 μ 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 μ A

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

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 Ablenkungsteil angeordnet werden

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

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V _{a,g3,g5}	=	14	16	16	kV
V _{g2}	=	300	300	400	V
-V _{g1}	=	30-72	30-72	38-94	V ¹⁾
V _{g4}	=	0-400	0-400	0-400	V ²⁾

¹⁾ 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

²⁾ Within this voltage range best overall focusing is obtained at 100 µA 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 µA

Innerhalb dieses Spannungsbereiches ergibt sich die beste gleichmässige Fokussierung über den ganzen Schirm bei einem Strahlstrom von 100 µA

Limiting values (design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_a+g3+g5=0 \mu A$)	=	max.	16 kV
		min.	13 kV
V_{g2}	=	max.	500 V
		min.	200 V
$-V_{g1}$	=	max.	150 V
$+V_{g1}$	=	max.	0 V
$+V_{g1p}$	=	max.	2 V
$-V_{g4}$	=	max.	500 V
$+V_{g4}$	=	max.	1000 V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	=	max.	200 V ¹⁾³⁾
V_{kf} (k neg.; f pos.)	=	max.	125 V ³⁾

Cathode drive; commande par cathode; Katodensteuerung ⁴⁾

Operating characteristics

Caractéristiques d'utilisation

Betriebsdaten

$V_{a,g3,g5}$	=	14	16	16 kV
V_{g2}	=	300	300	400 V
V_k	=	28-60	28-60	36-78 V ⁵⁾
V_{g4}	=	0-400	0-400	0-400 V ²⁾

Limiting values(design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_a+g3+g5= 0 \mu A$)	=	max.	16 kV
		min.	13 kV
V_{g2}	=	max.	650 V
V_{g2-kp}	=	max.	500 V
$+V_k$	=	max.	150 V
$-V_k$	=	max.	0 V
$-V_{kp}$	=	max.	2 V
$+V_{g4}$	=	max.	1000 V
$-V_{g4}$	=	max.	500 V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	=	max.	200 V ¹⁾³⁾
V_{kf} (k neg.; f pos.)	=	max.	125 V ³⁾

¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

²⁾ See page 6; voir page 6; siehe Seite 6

Limiting values (design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_a+g3+g5=0 \mu A$)	=	max.	16 kV
		min.	13 kV
V_{g2}	=	max.	500 V
		min.	200 V
$-V_{g1}$	=	max.	150 V
$+V_{g1}$	=	max.	0 V
$+V_{g1p}$	=	max.	2 V
$-V_{g4}$	=	max.	500 V
$+V_{g4}$	=	max.	1000 V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	=	max.	$200 V^{1/3})^3$
V_{kf} (k neg.; f pos.)	=	max.	$125 V^{1/3})$

Cathode drive; commande par cathode; Katodensteuerung ⁴⁾

Operating characteristics

Caractéristiques d'utilisation

Betriebsdaten

$V_{a,g3,g5}$	=	14	16	16 kV
V_{g2}	=	300	300	400 V
V_k	=	28-60	28-60	$36-78 V^{1/3})^5$
V_{g4}	=	0-400	0-400	$0-400 V^{1/3})$

Limiting values(design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_a+g3+g5=0 \mu A$)	=	max.	16 kV
		min.	13 kV
V_{g2}	=	max.	650 V
V_{g2-kp}	=	max.	500 V
$+V_k$	=	max.	150 V
$-V_k$	=	max.	0 V
$-V_{kp}$	=	max.	2 V
$+V_{g4}$	=	max.	1000 V
$-V_{g4}$	=	max.	500 V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	=	max.	$200 V^{1/3})^3$
V_{kf} (k neg.; f pos.)	=	max.	$125 V^{1/3})$

¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ See page 9; voir page 9; siehe Seite 9²⁾ See page 6; voir page 6; siehe Seite 6

Limiting values (design centre values)
 Caractéristiques limites (valeurs moyennes)
 Grenzdaten (Normalgrenzdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_{a+g3+g5} = 0 \mu A$)	= max.	16	kV
	= min.	13	kV
V_{g2}	= max.	500	V
	= min.	200	V
$-V_{g1}$	= max.	150	V
$-V_{g1p}$	= max.	400	V ⁶⁾
$+V_{g1}$	= max.	0	V
$+V_{g1p}$	= max.	2	V
$-V_{g4}$	= max.	500	V
$+V_{g4}$	= max.	1000	V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	= max.	200	V ¹⁾³⁾
V_{kf} (k neg.; f pos.)	= max.	125	V ³⁾

←

Cathode drive; commande par cathode; Katodensteuerung ⁴⁾

Operating characteristics

Caractéristiques d'utilisation

Betriebsdaten

$V_{a,g3,g5}$	=	14	16	16 kV
V_{g2}	=	300	300	400 V
V_k	=	28-60	28-60	36-78 V ⁵⁾
V_{g4}	=	0-400	0-400	0-400 V ²⁾

Limiting values (design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (Normalgrenzdaten)

$V_{a,g3,g5}$ ($I_{a+g3+g5} = 0 \mu A$)	= max.	16	kV
	= min.	13	kV
V_{g2-k}	= max.	500	V
$+V_k$	= max.	150	V
$+V_{kp}$	= max.	400	V ⁶⁾
$-V_k$	= max.	0	V
$-V_{kp}$	= max.	2	V
$+V_{g4}$	= max.	1000	V
$-V_{g4}$	= max.	500	V
V_{kf} (k pos.; f neg.)	= max.	200	V ¹⁾³⁾
V_{kf} (k neg.; f pos.)	= max.	125	V ³⁾

←

¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

²⁾ See page 6; voir page 6; siehe Seite 6

⁶⁾ $\delta = \text{max. } 22\%$; $T = \text{max. } 1,5 \text{ msec.}$

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)

$+I_{g2}$	= max. 15 μA
$-I_{g2}$	= max. 15 μA
$+I_{g4}$	= max. 25 μA
$-I_{g4}$	= 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_{kf}	= max. 1 $M\Omega$
Z_{kf} ($f = 50$ c/s)	= max. 0,1 $M\Omega$ ¹⁾
R_{g1}	= max. 1,5 $M\Omega$
Z_{g1} ($f = 50$ c/s)	= max. 0,5 $M\Omega$

1) When the heater is in a series chain or earthed.
 If the heater is connected to a separate transformer
 $Z_{kf} = \text{max. } 1 M\Omega$

Quand le filament est connecté dans une chaîne série ou
 est mis à la terre.
 Si le filament est connecté à un transformateur séparé,
 $Z_{kf} = 1 M\Omega$ au max.

Wenn der Heizfaden in einer Serienkette aufgenommen oder
 geerdet ist.

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

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)

$+I_{g2}$	= max. 15 μA
$-I_{g2}$	= max. 15 μA
$+I_{g4}$	= max. 25 μA
$-I_{g4}$	= 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_{kf}	= max. 1 $M\Omega$
Z_{kf} ($f = 50$ c/s)	= max. 0,1 $M\Omega$ ¹⁾
R_{g1}	= max. 1,5 $M\Omega$
Z_{g1} ($f = 50$ c/s)	= max. 0,5 $M\Omega$

- 1) When the heater is in a series chain or earthed.
 If the heater is connected to a separate transformer
 $Z_{kf} = \text{max. } 1 M\Omega$

Quand le filament est connecté dans une chaîne série ou
 est mis à la terre.
 Si le filament est connecté à un transformateur séparé,
 $Z_{kf} = 1 M\Omega$ au max.

Wenn der Heizfaden in einer Serienkette aufgenommen oder
 geerdet ist.
 Wenn der Heizfaden an einem separaten Transistor an-
 geschlossen ist, ist $Z_{kf} = \text{max. } 1 M\Omega$

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)

+ Ig ₂	= max. 15 µA
- Ig ₂	= max. 15 µA
+ Ig ₄	= max. 25 µA
- Ig ₄	= 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 _{kf}	= max. 1 MΩ
Z _{kf} (f = 50 c/s)	= max. 0,1 MΩ ¹⁾
R _{g1}	= max. 1,5 MΩ
Z _{g1} (f = 50 c/s)	= max. 0,5 MΩ

¹⁾ When the heater is in a series chain or earthed.
 If the heater is connected to a separate transformer
 Z_{kf} = max. 1 MΩ

Quand le filament est connecté dans une chaîne série ou
 est mis à la terre.
 Si le filament est connecté à un transformateur séparé,
 Z_{kf} = 1 MΩ au max.

Wenn der Heizfaden in einer Serienkette aufgenommen oder
 geerdet ist.

Wenn der Heizfaden an einem separaten Transformator an-
 geschlossen ist, ist Z_{kf} = max. 1 MΩ

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

- 1) 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; Noten von Seite 7

- 1) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be 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 par rapport à la cathode

Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden 410 V negativ sein in Bezug auf die Katode

- 3) 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_{rms}

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

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

- 4) Unless otherwise specified voltage values are with respect to grid no. 1

A moins qu'il ne soit indiqué autrement, les valeurs de tension se rapportent à la grille no. 1

Wenn nicht sonst angegeben beziehen die Spannungswerte sich auf das erste Gitter

- 5) 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 Lösung des fokussierten Rasters

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

- 1) 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; Noten von Seite 7

- 1) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be 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 par rapport à la cathode

Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden 410 V negativ sein in Bezug auf die Katode

- 3) 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_{rms}

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

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

- 4) Unless otherwise specified voltage values are with respect to grid no. 1

A moins qu'il ne soit indiqué autrement, les valeurs de tension se rapportent à la grille no. 1

Wenn nicht sonst angegeben beziehen die Spannungswerte sich auf das erste Gitter

- 5) 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

PHILIPS

AW 43-88

7R05868
AW 53-88 14-3-'58

Grid No 1 drive
Commande par grille N°1
Gitter eins - Steuerung

2500

$I_{a+g_3+g_5}$
(μA)

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

2000

1500

1000

500

0

$V_{g_2} = 400 V$

$V_{g_2} = 300 V$

$V_{g_1} [V] - 60$

-40

-20

0

A

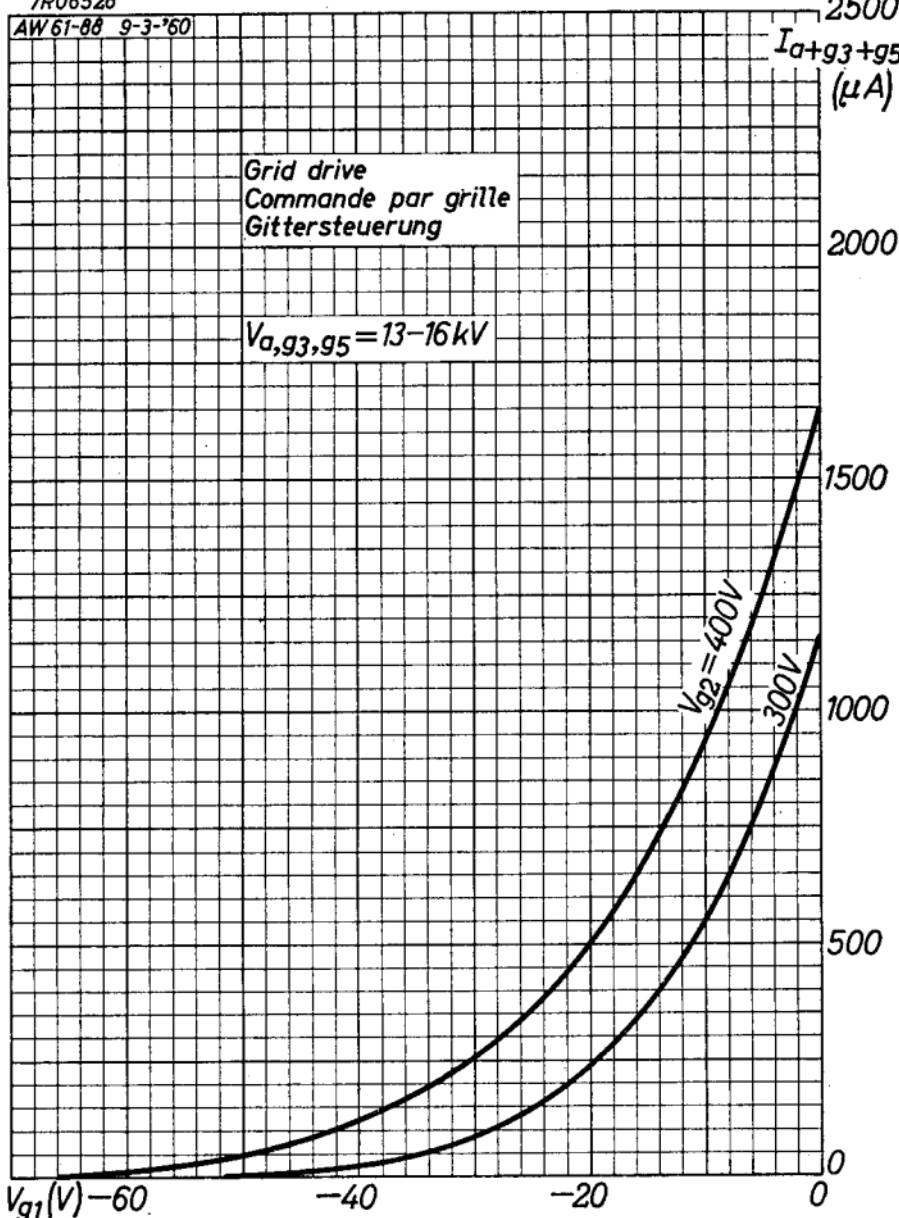
6.6.1958

7R06528

AW 61-88 9-3-'60

 $I_{a+g_3+g_5}$
(μA)

Grid drive
Commande par grille
Gittersteuerung

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

AW 43-88

PHILIPS

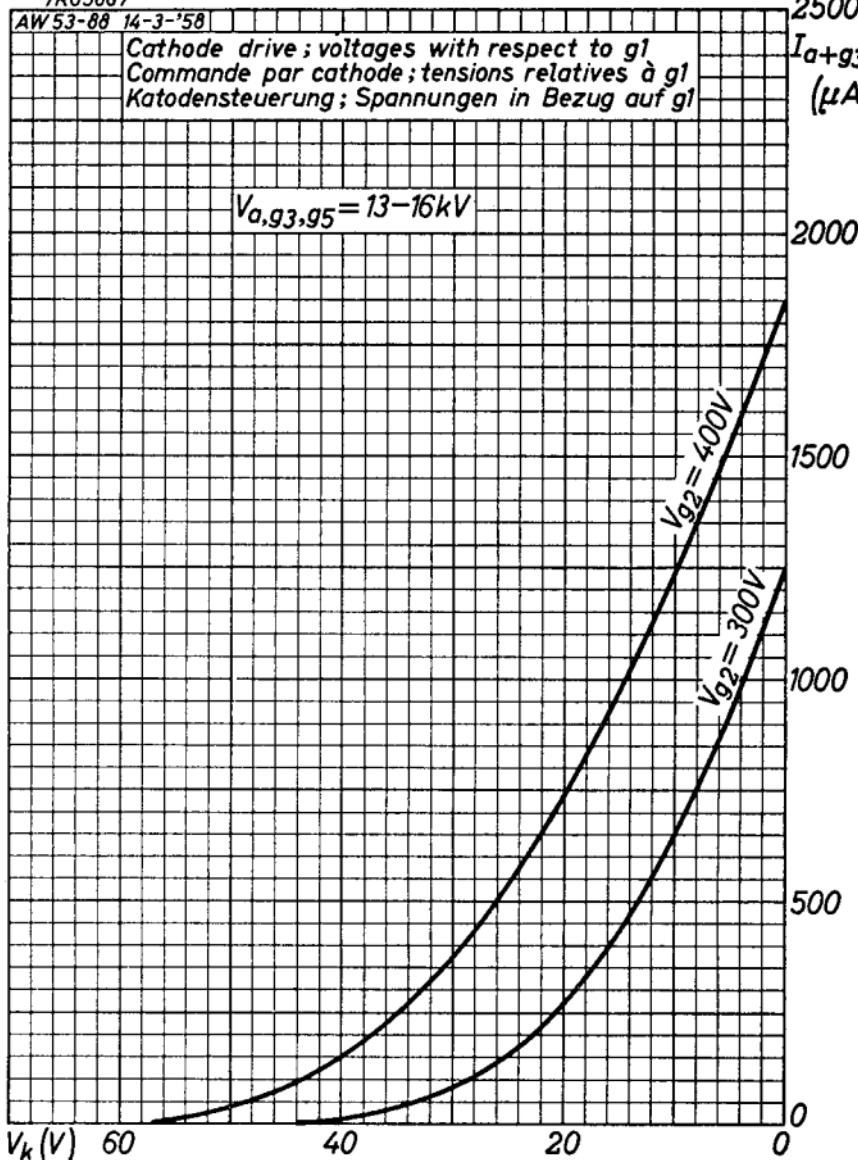
7R05867

AW 53-88 14-3-'58

Cathode drive; voltages with respect to g1
Commande par cathode; tensions relatives à g1
Katodensteuerung; Spannungen in Bezug auf g1

2500

$I_{a+g3+g5}$
(μ A)



B

AW 43-88**PHILIPS**

7R06529

AW 61-88 9-3-'60

2500

 $I_{a+g_3+g_5}$
(μA)

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

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

$$V_{g_3} = 300 \text{ V}$$

1000

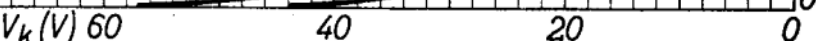
500

 $V_k (V)$ 60

40

20

0



B

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

AW43-88

page	sheet	date
1	1	1958.06.06
2	1	1959.04.04
3	1	1959.07.07
4	2	1958.06.06
5	2	1959.04.04
6	2	1959.07.07
7	3	1958.06.06
8	3	1959.04.04
9	3	1959.09.09
10	4	1958.06.06
11	4	1959.04.04
12	4	1959.09.09
13	5	1958.06.06
14	5	1959.04.04
15	6	1958.06.06
16	6	1959.04.04
17	7	1958.06.06
18	7	1959.04.04
19	7	1960.07.07

20	8	1958.06.06
21	8	1959.04.04
22	8	1960.07.07
23	9	1958.06.06
24	9	1959.04.04
25	A	1958.06.06
26	A	1960.07.07
27	B	1958.06.06
28	B	1960.07.07
29, 30	FP	2000.03.06