

Shock and vibration resistant SPECIAL QUALITY sharp cut-off R.F. PENTODE for use in industrial and mobile equipment

Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

PENTHODE H.F. À HAUTE SÉCURITÉ à pente constante et résistante aux chocs et vibrations pour l'utilisation dans des équipements industriels et mobiles

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Stoss- und vibrationsfeste ZUVERLÄSSIGE HF-PENTODE mit konstanter Steilheit zur Verwendung in industriellen und mobilen Anlagen

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou parallèle

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

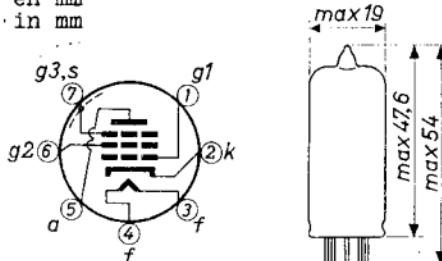
$I_f = 150 \text{ mA}$

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

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

<sup>1)</sup> Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

Shock and vibration resistant SPECIAL QUALITY sharp cut-off R.F. PENTODE for use in industrial and mobile equipment

Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

PENTHODE H.F. À HAUTE SÉCURITÉ à pente constante et résistante aux chocs et vibrations pour l'utilisation dans des équipements industriels et mobiles

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Stoss- und vibrationsfeste ZUVERLÄSSIGE HF-PENTODE mit konstanter Steilheit zur Verwendung in industriellen und mobilen Anlagen

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou parallèle

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

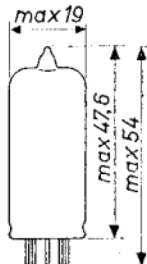
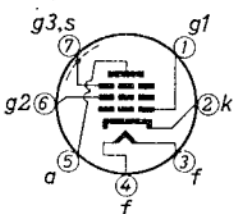
$$I_f = 150 \text{ mA}$$

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

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

<sup>1)</sup> Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

Shock and vibration resistant SPECIAL QUALITY sharp cut-off R.F. PENTODE for use in industrial and mobile equipment

Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

PENTHODE H.F. À HAUTE SÉCURITÉ à pente constante et résistante aux chocs et vibrations pour l'utilisation dans des équipements industriels et mobiles

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Stoss- und vibrationsfeste ZUVERLÄSSIGE HF-PENTODE mit konstanter Steilheit zur Verwendung in industriellen und mobilen Anlagen

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou parallèle

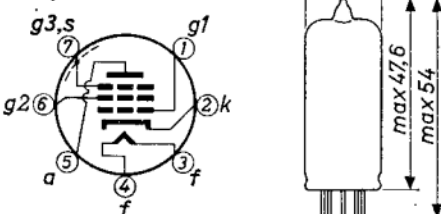
$$\begin{aligned} V_f &= 6,3 \text{ V } ^1) \\ I_f &= 150 \text{ mA} \end{aligned}$$

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

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

<sup>1)</sup> Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during short periods

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de courte durée sont permises

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind zulässig

→ Characteristics(each triode)  
 Caractéristiques (chaque triode)  
 Kenndaten (jede Triode)

Column I: Setting of the triode and typical (average) measuring results of new tubes  
 II: Characteristic range values for equipment design  
 III: Data indicating the endpoint of life  
 Colonne I: Valeurs pour le réglage de la triode et les résultats moyens de mesures de tubes neufs  
 II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements  
 III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie  
 Spalte I: Einstelldaten der Triode und mittlere Messergebnisse neuer Röhren  
 II: Charakteristischer Wertebereich für Gerätentwurf  
 III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

	I	II	I	II	III
Ca <sup>1)</sup>	= 4,4	3,8-5,0 pF	V <sub>f</sub>	= 6,3	V
Cg <sub>1,2</sub> <sup>1)</sup>	= 5,2	4,6-5,8 pF	I <sub>f</sub>	= 150	mA
Cag <sub>1,2</sub> <sup>1)</sup>	= <0,0035 pF		V <sub>ba</sub>	= 250	V
V <sub>ba</sub>	= 250	V	V <sub>g3</sub>	= 0	V
V <sub>g3</sub>	= 0	V	V <sub>bg2</sub>	= 150	V
V <sub>g2</sub>	= 150	V	R <sub>k</sub>	= 100	Ω
V <sub>g1</sub>	= -8,5	V	I <sub>a</sub>	= 7,4   5,4-9,4	4,6 mA
R <sub>a</sub>	= 0,25	MΩ	I <sub>g2</sub>	= 2,9   2,2-3,6	mA
I <sub>a</sub>	< 35 μA		S	= 4,6   3,5-5,7	3,2mA/V
V <sub>ba</sub>	= 250	V	μ <sub>g2g1</sub>	= 48	
V <sub>g3</sub>	= 0	V	R <sub>1</sub>	= 1,3	MΩ
V <sub>g2</sub>	= 150	V	Req	= 2,5	kΩ
I <sub>a</sub>	= 10	μA	V <sub>ba</sub>	= 250	V
V <sub>g1</sub>	= -7,7	V	V <sub>g3</sub>	= 0	V
V <sub>f</sub>	= 5,0	V	V <sub>bg2</sub>	= 150	V
V <sub>ba</sub>	= 250	V	V <sub>bg1</sub>	= -0,5	V
V <sub>g3</sub>	= 0	V	R <sub>k</sub>	= 100	Ω
V <sub>bg2</sub>	= 150	V	R <sub>g1</sub>	= 0,5	MΩ
R <sub>k</sub>	= 100	Ω	-I <sub>g1</sub>	= < 0,2	0,5 μA
S	= 3,6	mA/V	V <sub>kf</sub>	= 100	V
			R <sub>2</sub> )	= 1	MΩ
			I <sub>kf</sub>	= < 15	15 μA
			V <sup>3)</sup>	= 300	V
			R <sub>isol</sub> <sup>3)</sup>	= > 100	50 MΩ

Remark : Circuit operation with cathode bias is recommended  
 Observation: Utilisation avec polarisation négative par résistance cathodique est recommandée  
 Bemerkung : Betrieb mit negativer Vorspannung mittels Katodenwiderstandes wird empfohlen

<sup>1)</sup><sup>2)</sup><sup>3)</sup> See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

→ Characteristics  
Caractéristiques  
Kenndaten

Column I: Setting of the tube and typical (average) measuring results of new tubes

II: Characteristic range values for equipment design

III: Data indicating the endpoint of life

Colonne I: Valeurs pour le réglage du tube et les résultats moyens de mesures de tubes neufs

II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements

III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie  
Spalte I: Einstelldaten der Röhre und mittlere Messergebnisse neuer Röhren

II: Charakteristischer Wertebereich für Gerätentwurf

III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

	I	II	I	II	III
Ca <sup>1)</sup>	= 4,2	3,6-4,8 pF	Vf	= 6,3	V
Cg <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	= 5,0	4,4-5,6 pF	If	= 150	mA
Cag <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	= <0,0035 pF		Vba	= 250	V
Vba	= 250	V	Vg <sub>3</sub>	= 0	V
Vg <sub>3</sub>	= 0	V	Vbg <sub>2</sub>	= 150	V
Vg <sub>2</sub>	= 150	V	Rk	= 100	Ω
Vg <sub>1</sub>	= -8,5	V	Ia	= 7,4   5,4-9,4	mA
Ra	= 0,25	MΩ	Ig <sub>2</sub>	= 2,9   2,2-3,6	mA
Ia	< 35 μA	S		= 4,6   3,5-5,7	3,2mA/V
			μg <sub>2</sub> g <sub>1</sub>	= 48	
Vba	= 250	V	R <sub>i</sub>	= 1,3	MΩ
Vg <sub>3</sub>	= 0	V	Req	= 2,5	kΩ
Vg <sub>2</sub>	= 150	V	Vba	= 250	V
Ia	= 10	μA	Vg <sub>3</sub>	= 0	V
Vg <sub>1</sub>	= -6,5	V	Vbg <sub>2</sub>	= 150	V
Vf	= 5,0	V	Vbg <sub>1</sub>	= -0,5	V
Vba	= 250	V	Rk	= 100	Ω
Vg <sub>3</sub>	= 0	V	Rg <sub>1</sub>	= 0,5	MΩ
Vbg <sub>2</sub>	= 150	V	-I <sub>g1</sub>	= < 0,2	0,5 μA
Rk	= 100	Ω	V <sub>kf</sub>	= 100	V
S	= 4,0	mA/V	R <sub>kf</sub> <sup>2)</sup>	= 1	MΩ
			I <sub>kf</sub>	= < 15	15 μA
			V <sup>3)</sup>	= 300	V
			R <sub>isol</sub> <sup>3)</sup>	= > 100	50 MΩ

Remark : Circuit operation with cathode bias is recommended

Observation: Utilisation avec polarisation négative par résistance cathodique est recommandée

Bemerkung : Betrieb mit negativer Vorspannung mittels Katodenwiderstandes wird empfohlen

1)<sup>2)</sup><sup>3)</sup> See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

Characteristics  
Caractéristiques  
Kenndaten

Column I: Setting of the tube and typical (average) measuring results of new tubes

II: Characteristic range values for equipment design

III: Data indicating the endpoint of life

Colonne I: Valeurs pour le réglage du tube et les résultats moyens de mesures de tubes neufs

II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements

III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie

Spalte I: Einstelldaten der Röhre und mittlere Messergebnisse neuer Röhren

II: Charakteristischer Wertebereich für Gerätentwurf

III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

	I	II		I	II	III	
Ca <sup>1)</sup>	= 4,2	3,6-4,8 pF	Vf	= 6,3			V
Cg <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	= 5,0	4,4-5,6 pF	I <sub>f</sub>	= 150	142-158	142-158 mA	
Cag <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	= <0,0035 pF		V <sub>ba</sub>	= 250			V
V <sub>ba</sub>	= 250	V	V <sub>g3</sub>	= 0			V
V <sub>g3</sub>	= 0	V	V <sub>bg2</sub>	= 150			V
V <sub>g2</sub>	= 150	V	R <sub>k</sub>	= 100			Ω
V <sub>g1</sub>	= -8,5	V	I <sub>a</sub>	= 7,4	5,4-9,4	4,6 mA	
R <sub>a</sub>	= 0,25	MΩ	I <sub>g2</sub>	= 2,9	2,2-3,6	mA	
I <sub>a</sub>	< 35 μA		S	= 4,6	3,5-5,7	3,2mA/V	
			μg <sub>2g1</sub>	= 48			
V <sub>ba</sub>	= 250	V	R <sub>i</sub>	= 1,0			MΩ
V <sub>g3</sub>	= 0	V	R <sub>eq</sub>	= 2,5			kΩ
V <sub>g2</sub>	= 150	V	V <sub>ba</sub>	= 250			V
I <sub>a</sub>	= 10	μA	V <sub>g3</sub>	= 0			V
V <sub>g1</sub>	= -6,5	V	V <sub>bg2</sub>	= 150			V
V <sub>f</sub>	= 5,0	V	V <sub>bg1</sub>	= -0,5			V
V <sub>ba</sub>	= 250	V	R <sub>k</sub>	= 100			Ω
V <sub>g3</sub>	= 0	V	R <sub>g1</sub>	= 0,5			MΩ
V <sub>bg2</sub>	= 150	V	-I <sub>g1</sub>	=	< 0,2	0,5 μA	
R <sub>k</sub>	= 100	Ω	V <sub>kf</sub>	= 100			V
S	= 4,0	mA/V	R <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	= 1			MΩ
			I <sub>kf</sub>	=	< 15	15 μA	
			V <sup>3)</sup>	= 300			V
			R <sub>isol</sub> <sup>3)</sup>	=	> 100	50 MΩ	

Remark : Circuit operation with cathode bias is recommended

Observation: Utilisation avec polarisation négative par résistance cathodique est recommandée

Bemerkung : Betrieb mit negativer Vorspannung mittels Katodenwiderstandes wird empfohlen

<sup>1)2)3)</sup> See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

Life expectancy: 1000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue : 1000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 1000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe:

$V_f = 6,3 \text{ V}$	$R_K = 100 \Omega$
$V_{ba} = 250 \text{ V}$	$R_{g_1} = 500 \text{ k}\Omega$
$V_{g_3} = 0 \text{ V}$	$V_{kf} (\text{k neg}) = 135 \text{ V}^4)$
$V_{bg_2} = 150 \text{ V}$	

The data indicating the endpoint of life are given in column III under the heading Characteristics

Les valeurs déterminant la fin de la durée sont données dans la colonne III des Caractéristiques

Die Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen sind angegeben worden in Spalte III der Kenndaten

Shock resistance: about 450 g <sup>5)</sup>

Forces as applied by the NRL impact machine for electronic devices caused by 5 blows of the hammer, lifted over an angle of 30° in each of four different positions of the tube

Vibration resistance: 2.5 g <sup>5)</sup>

Vibrational forces for a period of 32 hours at a frequency of 25 c/s in each of 3 positions of the tube

Résistance aux chocs: environ 450 g <sup>5)</sup>

Des forces telles que celles appliquées par la machine à chocs NRL pour dispositifs électroniques, produites par 5 coups du marteau, soulevé d'un angle de 30° dans chacune de quatre positions différentes du tube

Résistance aux vibrations: 2,5 g <sup>5)</sup>

Des forces de vibration pendant une période de 32 heures à une fréquence de 25 Hz dans chacune de trois positions du tube

Stossfestigkeit: etwa 450 g <sup>5)</sup>

Stossbeschleunigungen gemäss NRL-Stossmaschine für elektronische Geräte, verursacht durch 5 Schläge des Hammers, der in jeder von vier verschiedenen Stellungen der Röhre über einen Winkel von 30° gehoben wird

Vibrationsfestigkeit: 2,5 g <sup>5)</sup>

Vibrationskräfte während einer Periode von 32 Stunden bei einer Frequenz von 25 Hz in jeder von 3 Stellungen der Röhre

---

<sup>4)5)</sup> See page 5 ; voir page 5 ; siehe Seite 5

Life expectancy: 1000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue : 1000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 1000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe:

$$\begin{array}{lll} V_f & = 6,3 \text{ V} & R_k \\ V_{ba} & = 250 \text{ V} & R_{g1} \\ V_{g3} & = 0 \text{ V} & V_{kf} (\text{k neg}) = 135 \text{ V } ^4) \\ V_{bg2} & = 150 \text{ V} & \end{array}$$

The data indicating the endpoint of life are given in column III under the heading Characteristics

Les valeurs déterminant la fin de la durée sont données dans la colonne III des Caractéristiques

Die Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen sind angegeben worden in Spalte III der Kenndaten

Shock resistance: about 500 g <sup>5)</sup>

Forces as applied by the NRL impact machine for electronic devices caused by 5 blows of the hammer, lifted over an angle of 30° in each of four different positions of the tube

Vibration resistance: 2.5 g <sup>5)</sup>

Vibrational forces for a period of 32 hours at a frequency of 25 c/s in each of 3 positions of the tube

Résistance aux chocs: environ 500 g <sup>5)</sup>

Des forces telles que celles appliquées par la machine à chocs NRL pour dispositifs électroniques, produites par 5 coups du marteau, soulevé d'un angle de 30° dans chacune de quatre positions différentes du tube

Résistance aux vibrations: 2,5 g <sup>5)</sup>

Des forces de vibration pendant une période de 32 heures à une fréquence de 25 Hz dans chacune de trois positions du tube

Stossfestigkeit: etwa 500 g <sup>5)</sup>

Stossbeschleunigungen gemäss NRL-Stossmaschine für elektronische Geräte, verursacht durch 5 Schläge des Hammers, der in jeder von vier verschiedenen Stellungen der Röhre über einen Winkel von 30° gehoben wird

Vibrationsfestigkeit: 2,5 g <sup>5)</sup>

Vibrationskräfte während einer Periode von 32 Stunden bei einer Frequenz von 25 Hz in jeder von 3 Stellungen der Röhre

<sup>4)</sup>)<sup>5)</sup> See page 5 ; voir page 5 ; siehe Seite 5

→ Vibrational noise output  
 Tension de sortie de souffle par vibrations  
 Vibrations-Störausgangsspannung

V<sub>ba</sub> = 250 V      R<sub>a</sub> = 2 kΩ

V<sub>bg2</sub> = 150 V      R<sub>k</sub> = 100 Ω

V<sub>g3</sub> = 0 V      C<sub>k</sub> = 1000 μF

Vibrational acceleration  
 Accélération de vibration      = 2,5 g  
 Schwingungsbeschleunigung

Frequency of vibration  
 Fréquence de vibration      = 25 c/s  
 Schwingungsfrequenz

Noise output  
 Tension de sortie de souffle = max. 100 mV<sub>eff</sub>  
 Störausgangsspannung

Limiting values (Absolute limits)  
 Caractéristiques limites (Limites absolues)  
 Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

V<sub>ao</sub> = max. 600 V      +V<sub>g1</sub> = max. 0 V

V<sub>a</sub> = max. 330 V      -V<sub>g1</sub> = max. 55 V

W<sub>a</sub> = max. 2,6 W      I<sub>k</sub> = max. 15 mA

V<sub>g2o</sub> = max. 600 V      V<sub>kf</sub> = max. 100 V

V<sub>g2</sub> { See page E      t<sub>bulb</sub> = max. 140 °C<sup>1</sup>)  
 Voir page E  
 W<sub>g2</sub> { Siehe Seite E

Max. circuit values (Absolute limits)  
 Valeurs max. des éléments de montage (Limites absolues)  
 Max. Werte der Schaltungsteile (Absolute Grenzwerte)

R<sub>g1</sub> { fixed bias      = max. 0,5 MΩ  
 en polarisation fixe  
 mit fester Gittervorspannung

R<sub>g1</sub> { automatic bias      = max. 1 MΩ  
 en polarisation automatique  
 mit automatischer Gittervorspannung

<sup>1</sup>) Tube life and reliability of performance will be enhanced by operation at lower temperature  
 La durée de vie et la sécurité de fonctionnement seront augmentées par opération à des températures plus basses  
 Lebensdauer und Betriebssicherheit werden durch Betrieb bei niedrigeren Temperaturen verbessert

**E90F****PHILIPS****SQ**

## Vibrational noise output

Tension de sortie de souffle par vibrations  
Vibrations-StörausgangsspannungV<sub>ba</sub> = 250 V      R<sub>a</sub> = 2 kΩV<sub>bg2</sub> = 150 V      R<sub>k</sub> = 100 ΩV<sub>g3</sub> = 0 V      C<sub>k</sub> = 1000 μF

## Vibrational acceleration

Accélération de vibration      = 2,5 g

Schwingungsbeschleunigung

## Frequency of vibration

Fréquence de vibration      = 25 c/s

Schwingungsfrequenz

## Noise output

Tension de sortie de souffle = max. 100 mV<sub>eff</sub>

Störausgangsspannung

## Limiting values (Absolute limits)

Caractéristiques limites (Limites absolues)

Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

V<sub>a0</sub> = max. 600 V      +V<sub>g1</sub> = max. 0 VV<sub>a</sub> = max. 330 V      -V<sub>g1</sub> = max. 55 VW<sub>a</sub> = max. 2,6 W      I<sub>k</sub> = max. 15 mAV<sub>g20</sub> = max. 600 V      V<sub>kf</sub> = max. 100 VV<sub>g2</sub> { See page E      t<sub>bulb</sub> = max. 140 °C <sup>1)</sup>W<sub>g2</sub> { Voir page E

Siehe Seite E

## Max. circuit values (Absolute limits)

Valeurs max. des éléments de montage (Limites absolues)

Max. Werte der Schaltungsteile (Absolute Grenzwerte)

R<sub>g1</sub> { fixed bias      = max. 0,5 MΩ  
en polarisation fixe  
mit fester GittervorspannungR<sub>g1</sub> { automatic bias      = max. 1 MΩ  
en polarisation automatique  
mit automatischer Gittervorspannung

<sup>1)</sup> Tube life and reliability of performance will be enhanced by operation at lower temperature  
 La durée de vie et la sécurité de fonctionnement seront augmentées par opération à des températures plus basses  
 Lebensdauer und Betriebssicherheit werden durch Betrieb bei niedrigeren Temperaturen verbessert

- 1) Measured without external shield  
Mesuré sans blindage extérieure  
Gemessen ohne äussere Abschirmung
- 2) Series resistor  
Résistance série  
Serienwiderstand
- 3) Voltage and insulation resistance between two arbitrary electrodes,  
Tension et résistance d'isolation entre deux électrodes quelconques  
Spannung und Isolationswiderstand zwischen zwei willkürlichen Elektroden
- 4) The value of 135 V for the heater to cathode voltage  
should not be interpreted as a suitable operating condition  
La valeur de 135 V pour la tension filament-cathode ne sera pas interprétée comme qualifiée pour le fonctionnement du tube  
Der Wert von 135 V für die Heizfaden-Katodenspannung soll nicht als eine geeignete Betriebsbedingung betrachtet werden
- 5) These test conditions are only given for evaluation of the ruggedness of the tube. They are by no means to be interpreted as suitable operating conditions  
Ces conditions d'essai sont données seulement pour l'évaluation de la robustesse du tube. En aucun manière elles ne doivent être interprétées comme des conditions de fonctionnement normales  
Diese Prüfbedingungen dienen lediglich zur Beurteilung der Robustheit der Röhre und sind keinesfalls als geeignete Betriebsbedingungen aufzufassen

- 
- 1) Measured without external shield  
Mesuré sans blindage extérieure  
Gemessen ohne äussere Abschirmung
  - 2) Series resistor  
Résistance série  
Serienwiderstand
  - 3) Voltage and insulation resistance between two arbitrary electrodes  
Tension et résistance d'isolement entre deux électrodes quelconques  
Spannung und Isolationswiderstand zwischen zwei willkürlichen Elektroden
  - 4) The value of 135 V for the heater to cathode voltage should not be interpreted as a suitable operating condition  
La valeur de 135 V pour la tension filament-cathode ne sera pas interprétée comme qualifiée pour le fonctionnement du tube  
Der Wert von 135 V für die Heizfaden-Katodenspannung soll nicht als eine geeignete Betriebsbedingung betrachtet werden
  - 5) These test conditions are only given for evaluation of the ruggedness of the tube. They are by no means to be interpreted as suitable operating conditions  
Ces conditions d'essai sont données seulement pour l'évaluation de la robustesse du tube. En aucun maniere elles ne doivent être interprétées comme des conditions de fonctionnement normales  
Diese Prüfbedingungen dienen lediglich zur Beurteilung der Robustheit der Röhre und sind keinesfalls als geeignete Betriebsbedingungen aufzufassen

SQ

PHILIPS

E90F

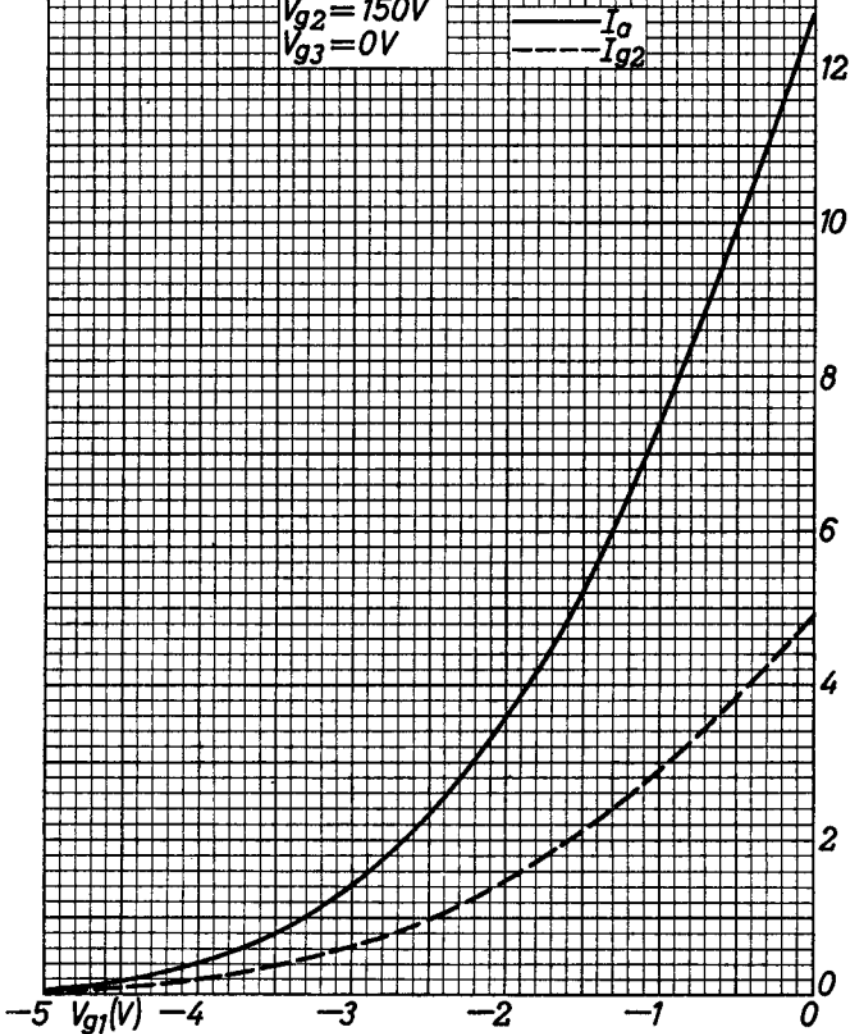
7R05533

E90F 25-5-'57

$I$   
(mA)  
14  
12  
10  
8  
6  
4  
2  
0

$$\begin{aligned}V_a &= 250V \\V_{g2} &= 150V \\V_{g3} &= 0V\end{aligned}$$

$I_a$   
 $I_{g2}$

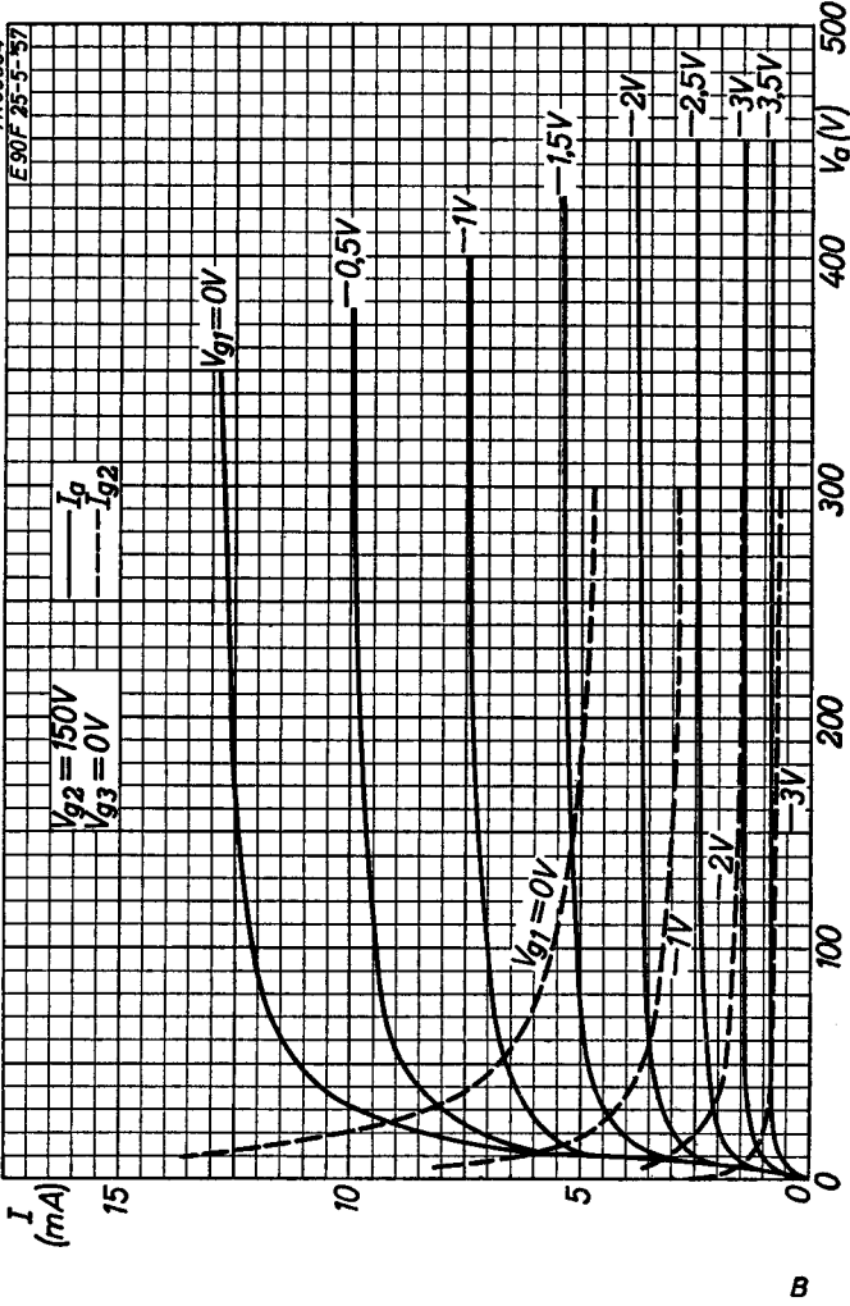


**E90F**

**PHILIPS**

7R05534

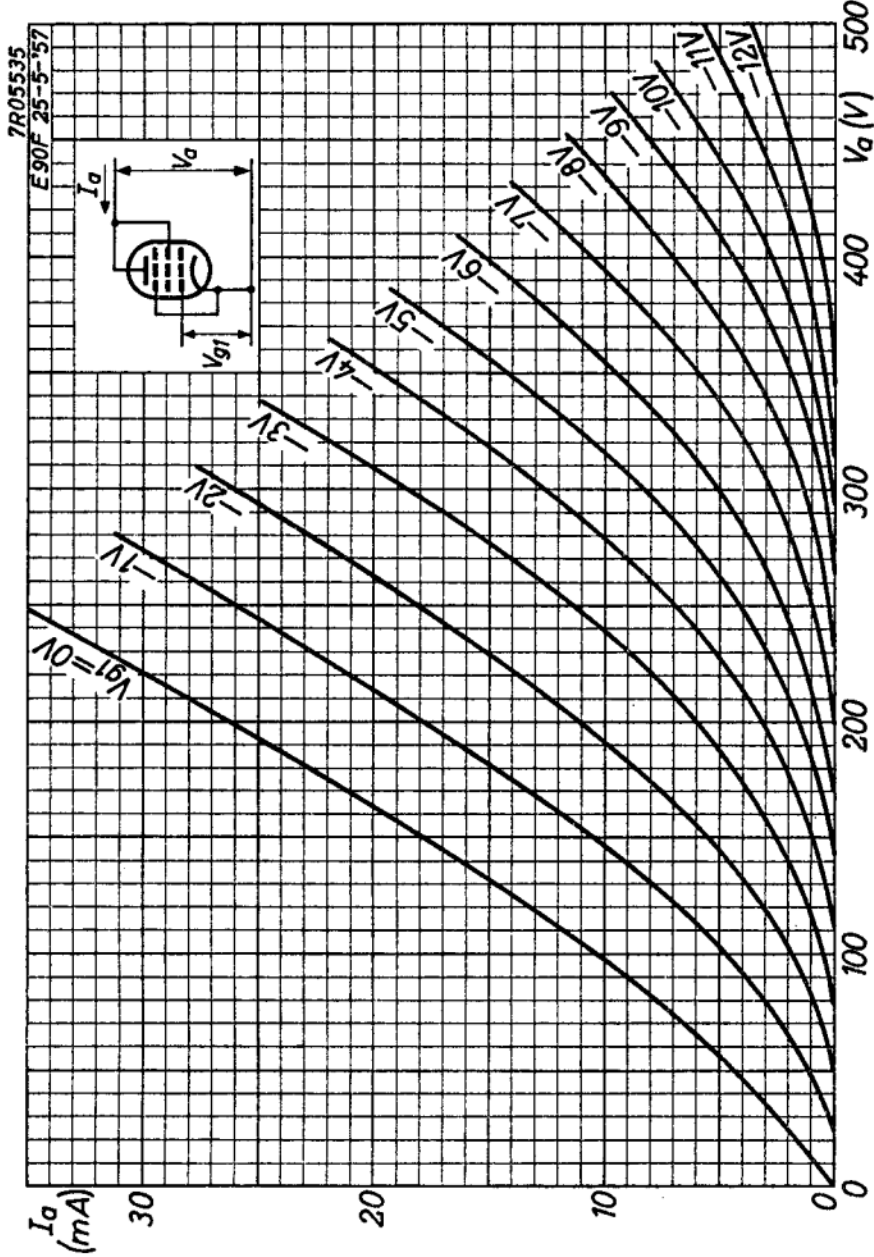
E90F 25-5-57



SQ

PHILIPS

E90F



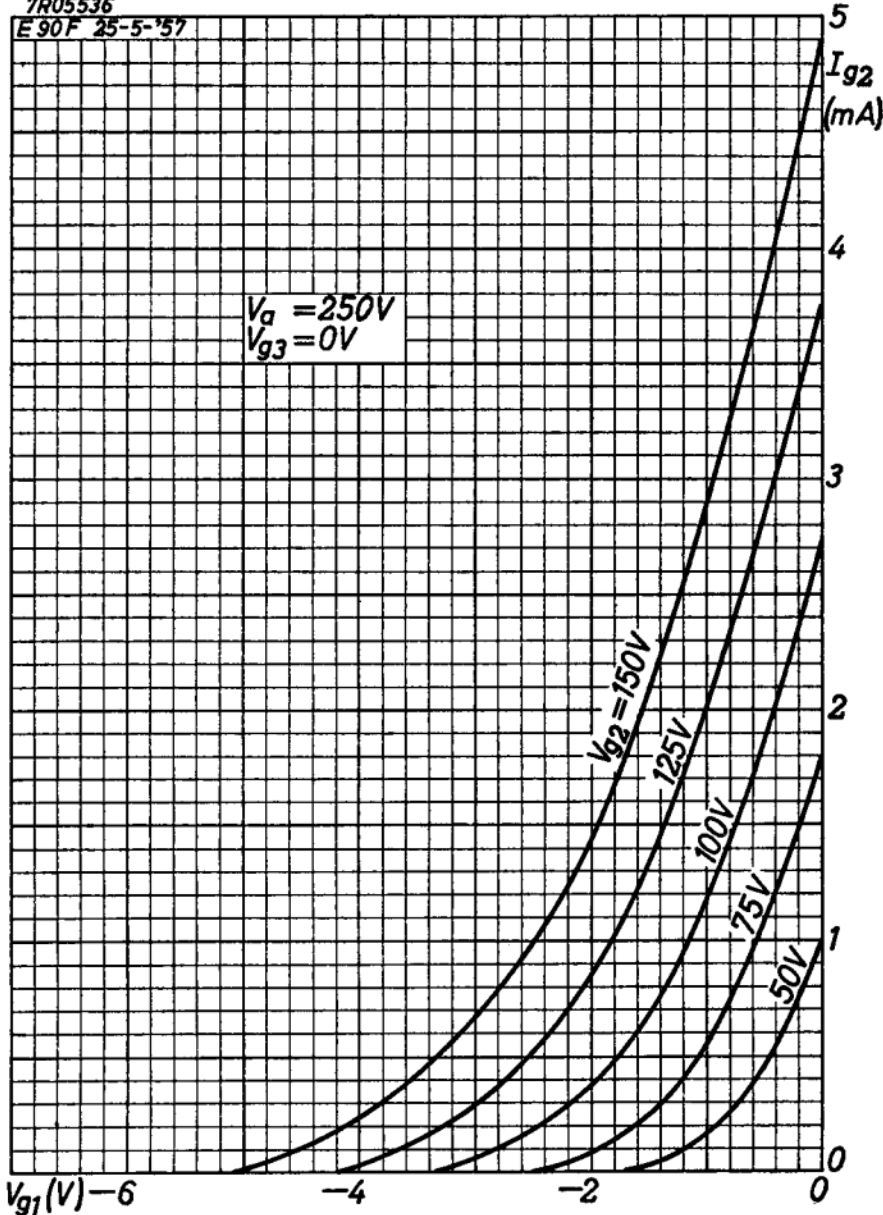
5.6.1957

C

**E90F**

**PHILIPS**

7R05536  
E90F 25-5-57

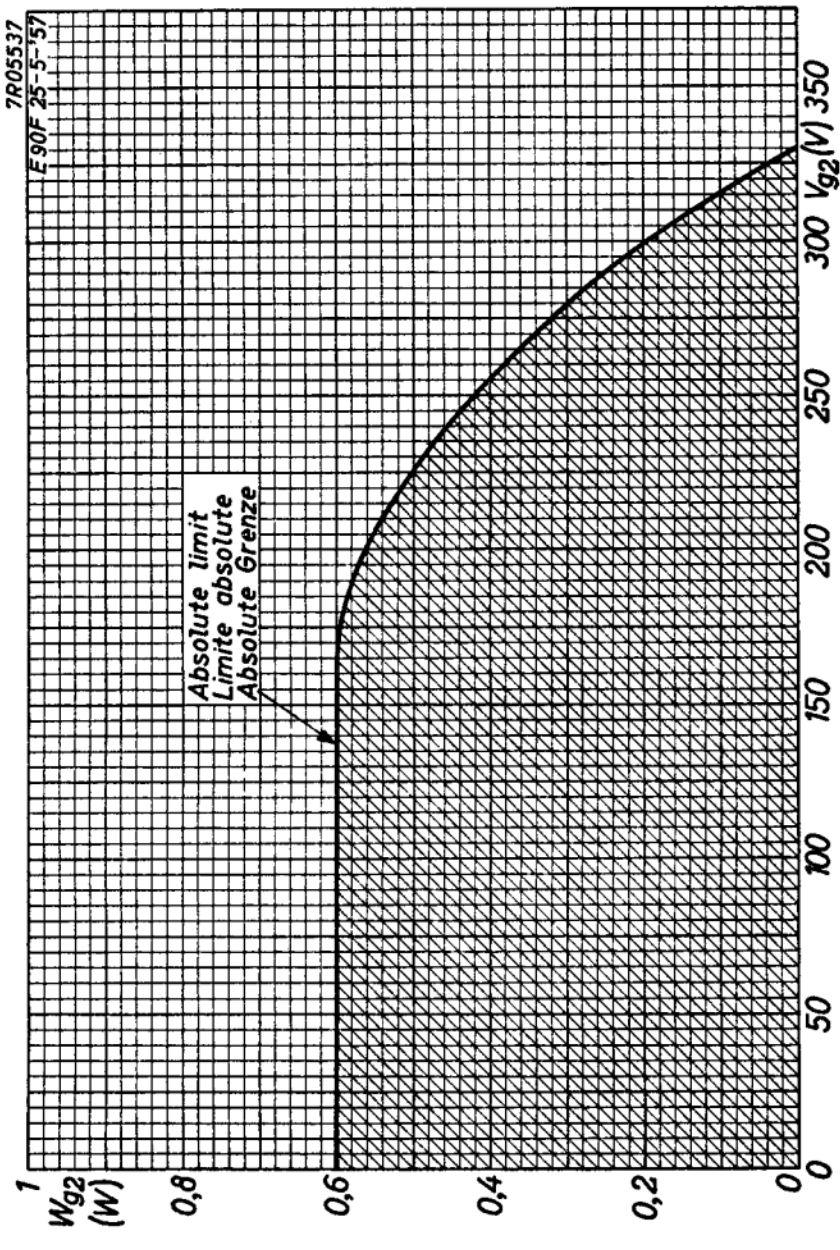


D

SQ

PHILIPS

E90F



6.6.1957

E

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

<b>page</b>	<b>E90F</b> <b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1958.09.09
2	1	1959.03.03
3	1	1960.09.09
4	2	1958.09.09
5	2	1959.03.03
6	2	1960.09.09
7	3	1958.09.09
8	3	1959.03.03
9	4	1958.09.09
10	4	1959.03.03
11	5	1958.09.09
12	5	1959.03.03
13	A	1957.06.06
14	B	1957.06.06
15	C	1957.06.06
16	D	1957.06.06
17	E	1957.06.06
18	FP	1999.06.11