SPECIAL QUALITY PENTODE for use as wide band amplifier in

professional equipment PENTHODE A HAUTE SECURITE DE FONCTIONNEMENT pour utilisation en amplificatrice à large bande dans l'équipement

professionnel ZUVERLÄSSIGE PENTODE zur Verwendung als Breitbandverstärker in professionellen Anlagen

Heating : indirect by A.C. or D.C.

parallel supply $V_{r} = 6,3 V^{1}$ Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. alimentation parallèle If = 300 mA')

: indirekt durch Wechsel-Heizung

oder Gleichstrom; Paral-

lelspeisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances (with external shield, inside diam. 22.2 mm)
Capacités (avec blindage extérieur, diam.intérieur 22,2 mm) Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung, Innendurchmesser 22,2 mm)

Ca =	$3.0 \pm 0.5 \text{ pF}^{2}$	Cag,	<	0,03 pF ³⁾
Cg1 =	$7,5 \pm 0.9 \text{ pF}^{2}$			0,1 pF
$C_a = C_g, = C_{g_1} (I_k = 16,3 \text{ mA}) =$	11,1 pF ²	Cgı f	<	0,1 pF

1) The maximum deviation of Ir at Vr = 6.3 V is ± 15 mA. In order to obtain a prolonged tube life, the maximum in order to obtain a prolonged tube life, the maximum variation of Vf should be less than ± 5% (absolute limits) La déviation de If a Vf = 6,3 V est de ± 15 mA au max. Afin d'obtenir une durée du tube prolongée, la variation max. de Vf sera moins de ± 5% (limites absolues) Die Höchstabweichung von If bei Vf = 6,3 V ist ± 15 mA Zur Erhaltung einer verlängerten Lebensdauer der Röhre soll die maximale Schwankung von Vf weniger als ± 5% potragen (absolute Granzen)

betragen (absolute Grenzen) 2)Pin 6 is floating during the capacitance measurements La broche 6 n'est pas connectée pendant la mesure des

capacités Stift 6 ist nicht verbunden während der Kapazitätsmessung

3) Average value 0.018 pF; valeur moyenne 0,018 pF; Mittelwert 0.018 pF

SPECIAL QUALITY PENTODE for use as wide band amplifier in professional equipment

PENTHODE A HAUTE SECURITE DE FONCTIONNEMENT pour utilisation en amplificatrice à large bande dans l'équipement professionnel

ZUVERLÄSSIGE PENTODE zur Verwendung als Breitbandverstärker in professionellen Anlagen

Heating : indirect by A.C. or D.C.

parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.

alimentation parallèle Heizung : indirekt durch Wechsel-

oder Gleichstrom; Paral-

lelspeisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







 $V_{r} = 6.3 V^{1}$

 $I_{\Gamma} = 300 \text{ mA}^{1}$

Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances (with external shield, inside diam. 22.2 mm) Capacités (avec blindage extérieur, diam.intérieur 22.2 mm) Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung, Innendurchmesser 22.2 mm)

1)The maximum deviation of If at Vf = 6.3 V is ± 15 mA. In order to obtain a prolonged tube life, the maximum variation of Vf should be less than ± 5% (absolute limits) La déviation de If à Vf = 6,3 V est de ± 15 mA au max. Afin d'obtenir une durée du tube prolongée, la variation max. de Vf sera moins de ± 5% (limites absolues) Die Höchstabweichung von If bei Vf = 6,3 V ist ± 15 mA Zur Erhaltung einer verlängerten Lebensdauer der Röhre soll die maximale Schwankung von Vf weniger als ± 5% betragen (absolute Grenzen)

2)Pin 6 is floating during the capacitance measurements La broche 6 n'est pas connectée pendant la mesure des capacités

Stift 6 ist nicht verbunden während der Kapazitätsmessung

3)Average value 0.018 pF; valeur moyenne 0,018 pF; Mittelwert 0,018 pF

PHILIPS

SPECIAL QUALITY PENTODE for use as wide band amplifier in professional equipment

PENTHODE A HAUTE SECURITE DE FONCTIONNEMENT pour utilisation en amplificatrice à large bande dans l'équipement

professionnel ZUVERLÄSSIGE PENTODE zur Verwendung als Breitbandverstärker

in professionellen Anlagen
Heating : indirect by A.C. or D.C.

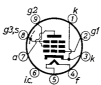
parallel supply

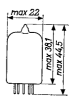
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. alimentation parallèle

Heizung : indirekt durch Wechseloder Gleichstrom: Paral-

lelspeisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





 $I_{\uparrow} = 300 \text{ mA}$

Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances (with external shield, inside diam. 22.2 mm) Capacités (avec blindage extérieur, diam.intérieur 22,2 mm) Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung,Innendurchmesser 22,2 mm)

¹⁾The maximum deviation of If at Vf = 6.3 V is ± 15 mA. In order to obtain a prolonged tube life, the maximum variation of Vf should be less than ± 5% (absolute limits) La déviation de If à Vf = 6,3 V est de ± 15 mA au max. Afin d'obtenir une durée du tube prolongée, la variation max. de Vf sera moins de ± 5% (limites absolues) Die Höchstabweichung von If bei Vf = 6,3 V ist ± 15 mA Zur Erhaltung einer verlängerten Lebensdauer der Röhre soll die maximale Schwankung von Vf weniger als ± 5% betragen (absolute Grenzen)

²⁾Pin 6 is floating during the capacitance measurements La broche 6 n'est pas connectée pendant la mesure des capacités Stift 6 ist nicht verbunden während der Kapazitätsmessung

³⁾Average value 0.018 pF; valeur moyenne 0,018 pF; Mittelwert 0.018 pF

PHILIPS

E180F

SPECIAL QUALITY PENTODE for use as wide band amplifier in

professional equipment

PENTHODE A HAUTE SECURITE DE FONCTIONNEMENT pour utilisation en amplificatrice à large bande dans l'équipement professionnel

ZUVERLÄSSIGE PENTODE zur Verwendung als Breitbandverstärker

in professionellen Anlagen

Heating : indirect by A.C. or D.C.

parallel supply

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

300 mA

Heizung : indirekt durch Wechseloder Gleichstrom; Paral-

lelspeisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances (with external shield, inside diam. 22.2 mm) Capacités (avec blindage extérieur, diam.intérieur 22,2 mm) Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung,Innendurchmesser 22,2 mm)

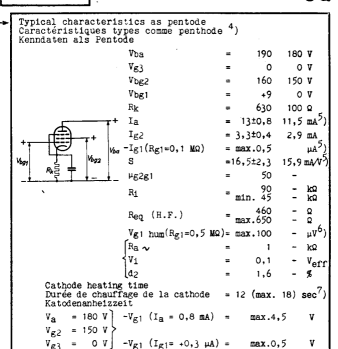
1) The maximum deviation of Ir at $V_T = 6.3$ V is \pm 15 mA. In order to obtain a prolonged tube life, the maximum variation of V_T should be less than \pm 5% (absolute limits) La déviation de Ir à $V_T = 6.3$ V est de \pm 15 mA au max. Afin d'obtenir une durée du tube prolongée, la variation max. de V_T sera moins de \pm 5% (limites absolues) Die Höchstabweichung von If bei Vr = 6,3 V ist ± 15 mA

Zur Erhaltung einer verlängerten Lebensdauer der Röhre soll die maximale Schwankung von Vr weniger als ± 5% betragen (absolute Grenzen)

2)Pin 6 is floating during the capacitance measurements La broche 6 n'est pas connectée pendant la mesure des capacités

Stirt 6 ist nicht verbunden während der Kapazitätsmessung 3) Average value 0.018 pF; valeur moyenne 0,018 pF;

Mittelwert 0.018 pF



4)6)7) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

7) The end point of life is reached when one or more of these characteristics have changed to the following values:

Le tube est arrivé à la fin de sa durée si une ou quelques-unes de ces caractéristiques sont changées jusqu'aux valeurs suivantes:

Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer oder mehrere dieser Kennwerte bis folgende Werte geändert sind:

$$I_a$$
 \subseteq 11,5 mA
 S \subseteq 11 mA/V
 $-I_{g1}$ $(R_{g1} = 0,1 M\Omega) \supseteq 1,0 μ A$

Typical characteristics as pentode Caractéristiques types comme penthode 4) Kenndaten als Pentode Vba 190 180 V Vg3 Ω OV Vbg2 160 150 V Vbg1 +9 Rĸ 630 100 ₽ 13±0,8⁵) 11,5 mA Iα Ig2 $= 3,3\pm0,4$ 2,9 mA $= \max_{0.5^5}$ $-Ig1(Rg1=0,1 M\Omega)$ uА $=16,5\pm2,3^{5})15,9 \text{ mA/V}$ S 50 µg2g1 kΩ Rт kΩ 460 Req (H.F.) max. 650 μν61 $V_{g1} \text{ hum}(R_{g1}=0.5 \text{ M}\Omega) = \text{max.} 100$ Ra w kΩ ٧í 0,1 Veff d2 1,6 Cathode heating time Durée de chauffage de la cathode = 12 (max. 18) sec⁷) Katodenanheizzeit $-V_{g1}$ (I_a = 0.8 mA) = = 180 V max.4.5 v = 150 V $-V_{g1}$ ($I_{g1} = +0.3 \mu A$) = O V V. 4)6)7) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4 The end point of life is reached when one or more of these characteristics have changed to the following values: Le tube est arrivé à la fin de sa durée si une ou quelques-unes de ces caractéristiques sont changées jusqu'aux valeurs suivantes: Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer oder mehrere dieser Kennwerte bis folgende Werte geändert sind: 11.5 I_{8} mА

 $-I_{g1} (R_{g1} = 0.1 M\Omega)$

S

11 mA/V

1,0

Typical characteristics as pentode Caractéristiques types comme penthode 4) Kenndaten als Pentode Vba 190 180 V V_{g3} 0 0 V V_{bg2} 160 150 V Vbg1 +9 0 V Rĸ 630 100 Q 13±0,8⁵) 11,5 mA Ιa Ig2 $= 3,3\pm0,4$ 2,9 mA $= \max_{0.5^5}$ $-Ig1(Rg1=0,1 M\Omega)$ цA $=16,5\pm2,3^{5})15.9 \text{ mA/V}$ S 50 µg2g1 90 Rі = min. 45 kΩ 460 Ω Rea (H.F.) max.650 μν61 $V_{g1} hum(R_{g1}=0.5 M\Omega) = max.100$ Ra ~ kΩ ٧i v_{eff} 0,1 laa 1,6 % Cathode heating time Durée de chauffage de la cathode = 12 (max. 18) sec7) Katodenanheizzeit = 180 V $-V_{g1}$ (I_a = 0,8 mA) max.4,5 $V_{g2} = 150 \text{ V}$ $0 \text{ V} - V_{g1} (I_{g1} = +0.3 \text{ } \mu\text{A}) =$ v_{g3} 4)6)7) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4 5) The end point of life is reached when one or more of these Le tube est arrivé à la fin de sa durée si une ou quel-

characteristics have changed to the following values:

ques-unes de ces caractéristiques sont changées jusqu'aux valeurs suivantes:

Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer oder mehrere dieser Kennwerte bis folgende Werte geändert sind:

Ia
$$\underline{\zeta}$$
 11,5 mA
S $\underline{\zeta}$ 11 mA/V
-Ig1 (Rg1 = 0,1 MΩ) $\underline{\zeta}$ 1,0 μA

```
Typical characteristics as pentode
Caractéristiques types comme penthode
Kenndaten als Pentode
                          Vha
                                                        190
                                                                180 V
                          Vg3
                                                           0
                                                                  O V
                                                         160
                                                                150 V
                          Vbg2
                          Vbg1
                                                         +9
                                                                  O V
                          Rk
                                                        630
                                                                100 Ω
                                                     13±0,8<sup>5</sup>) 11,5 mA
                          Ia
                                                 = 3.3 \pm 0.4
                          Ig2
                                                               2.9 mA
                                                 = \max_{0.5^5}
                         -Ig1(Rg1=0,1 M\Omega)
                                                                    uА
                                                 =16,5\pm2,3^{5})15,5 mA/V
                                                          50
                          µg2g1
                                                                    kΩ
                          Rі
                                                   min. 45
                                                                    kΩ
                                                        460
                          Reg (H.F.)
                                                   max.650
                                                                    μV<sup>6</sup>1
                          V_{g1} \text{ hum}(R_{g1}=0.5 \text{ M}\Omega) = \text{max.} 100
                         Ra ~
                                                                    kΩ
                          V٠
                                                        0.1
                         d2
                                                                    %
                                                        1.6
      Cathode heating time
      Durée de chauffage de la cathode = 12 (max. 18) sec<sup>7</sup>)
      Katodenanheizzeit
                        -V_{g1} (I<sub>a</sub> = 0,8 mA) =
            = 180 \text{ V}
                                                       max.4.5
                                                                     ٧
            = 150 V
                       -V_{g1} (I_{g1}=+0,3 \muA) =
                                                                     V
                                                       max.0.5
4)6)7) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4
5) The end point of life is reached when one or more of these
    characteristics have changed to the following values:
    Le tube est arrivé à la fin de sa durée si une ou quel-
```

ques-unes de ces caractéristiques sont changées jusqu'aux valeurs suivantes:

Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer oder

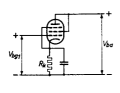
Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer oder mehrere dieser Kennwerte bis folgende Werte geändert sind:

I_a
$$\underline{\zeta}$$
 11,5 mA
S $\underline{\zeta}$ 11 mA/V
-I_{g1} (R_{g1} = 0,1 MΩ) $\underline{\zeta}$ 1,0 μA

PHILIPS

E 180F

Typical characteristics as triode (g2 connected to anode) Caractéristiques types comme triode (g2 connectée à l'anode) Kenndaten als Triode (g2 mit Anode verbunden)



v_{ba}	=	160	٧
v_{g3}	=	0	A
Vbgl	=	+9	V
R _k	=	620	Ω
Ia	=	16,5	mA
S	=	18,5	mA/V
μ	=	50	
Ri	=	2,7	kΩ
Req (H.F.)	=	225	Ω

500 μA/V ⁸)

Input conductance at 100 Mc/s Conductance d'entrée à 100 MHz Eingangsleitwert bei 100 MHz

Phase angle of the slope at 50 Mc/s
Angle de phase de la pente à 50 MHz
Phasenwinkel der Steilheit bei 50 MHz

Insulation Isolement k-f $(V_{kf} = 60 \text{ V})$ $r_{kf} = \min. 4 \text{ M}\Omega$ Isolation

Insulation between 2 electrodes
Isolement entre 2 electrodes r = min.20 MQ
Isolation zwischen 2 Elektroden

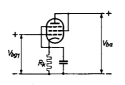
Shock and vibration. The tube can withstand vibrations of 2.5 g and 50 c/s during 96 hours and is proof against impact accelerations of about 300 g (measured with the N.R.L. impact machine for electronic devices, lifting the hammer over an angle of 190)

Chocs et vibrations. Le tube peut résister à des vibrations de 2,5 g et de 50 Hz pendant 96 heures et à une accélération par choc d'environ 300 g (mesurée avec la machine N.R.L. à impact pour des dispositifs électroniques, en soulevant le marteau d'un angle de 190)

Stösse und Vibrationen. Die Röhre kann Vibrationen von 2,5 g bei 50 Hz während 96 Stunden aushalten und eine Stossbeschleunigung von etwa 300 g vertragen (gemessen mit der N.R.L. Stossmaschine für elektronische Geräte, wobei der Hammer über einen Winkel von 19° gehoben wird)

⁸⁾ See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Typical characteristics as triode (g2 connected to anode) Caractéristiques types comme triode (g2 connectée à l'anode) Kenndaten als Triode (g2 mit Anode verbunden) Vho



·ba			,	•
v_{g3}	=	=	0	A
Vbg1	=	=	+9	V
$R_{\mathbf{k}}$	=	=	620	Ω
$I_{\mathbf{a}}$	=	- 1	6,5	mΑ
S	=	=	21	mA/V
μ	-	=	50	
Ri	=	=	2,4	kΩ
Reg (F	I.F.) =		225	Ω

Input conductance at 100 Mc/s Conductance d'entrée à 100 MHz Eingangsleitwert bei 100 MHz

500 μ**Δ/V** ⁸)

160 V

Phase angle of the slope at 50 Mc/s Angle de phase de la pente à 50 MHz Phasenwinkel der Steilheit bei 50 MHz

Insulation Isolation

Isolement k-f $(V_{kf} = 60 \text{ V})$ $r_{kf} = \min.4 \text{ M}\Omega$

Insulation between 2 electrodes Isolement entre 2 électrodes Isolation zwischen 2 Elektroden

 $= \min.20 M\Omega$

Shock and vibration. The tube can withstand vibrations of 2.5 g and 50 c/s during 96 hours and is proof against impact accelerations of about 300 g (measured with the N.R.L. impact machine for electronic devices, lifting the hammer over an angle of 190)

Chocs et vibrations. Le tube peut résister à des vibrations de 2,5 g et de 50 Hz pendant 96 heures et à une accélération par choc d'environ 300 g (mesurée avec la machine N.R.L. à impact pour des dispositifs électroniques, en soulevant le marteau d'un angle de 190)

Stösse und Vibrationen. Die Röhre kann Vibrationen von 2,5 g bei 50 Hz während 96 Stunden aushalten und eine Stossbeschleunigung von etwa 300 g vertragen (gemessen mit der N.R.L. Stossmaschine für elektronische Geräte, wobei der Hammer über einen Winkel von 19° gehoben wird)

⁸⁾ See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

```
Limiting values (ABOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (LIMITES ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTWERTE)
         = max. 400 V
  Vao
                                       = max.
                                 V_{g1}
         = max. 210 V
  Va
                                       = max.
                                                 50 V
         = max.
                               -Vg1p
                                                 100 V
                                          max.
                                               0,5 MΩ 9)
        = max. 400 V
                                       = max.
  Vg2n
                                R_{g,1}
        = max. 175 V
  Vg2
                                R_{g,1}
                                       = max. 0.25 M\Omega
        = max. 0.9 W
                                Vkt
                                                  60 V
  W_{g2}
                                          max.
                                                20 kΩ 111
        = max. 25 mA
                                Rkf
  I_{\nu}
                                          max.
                                t<sub>bulb</sub> = max. 155 °c
```

- 4) It is recommended to operate the tube under the conditions given in the first column because of the small spread in characteristics in this case
 - Il est recommandé de faire fonctionner le tube sous les conditions données dans la première colonne en consé-quence de la petite dispersion des caractéristiques dans ce cas
 - Es wird empfohlen die Röhre unter den in der ersten Spalte angegebenen Bedingungen zu betreiben mit Rücksicht auf die kleine Streuung der Kenndaten in diesem Fall
- 6) Centre tapping of the heater supply transformer grounded and cathode resistor decoupled by a capacitor of 1000 µF Measured with a mains frequency of 50 c/s and with a filter with a linear band-pass characteristic
 - Prise médiane du transformateur d'alimentation de chauffage à la masse et la résistance cathodique découplée par un condensateur de 1000 µF Mesuré avec une fréquence de secteur de 50 Hz. et avec

un filtre de caractéristique passe-bande linéaire Mittelanzapfung des Heiztransformators geerdet und der Katodenwiderstand entkoppelt mittels eines Kondensators von 1000 µF

Gemessen bei einer Matzfrequenz von 50 Hz und mit einem Filter mit lineärer Durchlasskennlinie

7) Till half the ultimate anode current Jusqu'à la moitiéde la valeur définitive du courant anodique

Bis den halben endgültigen Anodenstromwert 8) Pins 1 and 3 interconnected Broches 1 et 3 interconnectées Stifte 1 und 3 durchverbunden

 $^{9})^{10})^{11})$ See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

```
Limiting values (ABOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (LIMITES ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTWERTE)
         * max. 400 V
                                 V<sub>K1</sub>
                                        = max.
                                                  0 V
         = max. 210 V
                                -V<sub>g1</sub>
                                                  50 V
  ٧a
                                        = max.
                                -Vg1p
                                                 100 V
  Wa
         = max.
                                        = max.
                                                 0,5 ΜΩ
         = max. 400 V
                                 R<sub>g1</sub>
                                        = max.
         = max. 175 V
                                        = max. 0.25 MΩ
                                 R_{g1}
  Vg2
         = max. 0.9 W
                                                  60 V
                                 Vkf
                                        = max.
  ₩g2
                                                  20 kΩ
  I_k
         = max. 25 mA
                                 R_{kf}
                                        = max.
                                 tbulb = max. 155 °C
```

- 4) It is recommended to operate the tube under the conditions given in the first column because of the small spread in characteristics in this case
 - Il est recommandé de faire fonctionner le tube sous les conditions données dans la première colonne en conséquence de la petite dispersion des caractéristiques dans ce cas
 - Es wird empfohlen die Röhre unter den in der ersten Spalte angegebenen Bedingungen zu betreiben mit Rücksicht auf die kleine Streuung der Kenndaten in diesem Fall
- 6) Centre tapping of the heater supply transformer grounded and cathode resistor decoupled by a capacitor of 1000 μF Measured with a mains frequency of 50 c/s and with a filter with a linear band-pass characteristic

Prise médiane du transformateur d'alimentation de chauffage à la masse et la résistance cathodique découplée par un condensateur de 1000 µF

Mesuré avec une fréquence de secteur de 50 Hz. et avec un filtre de caractéristique passe-bande linéaire

Mittelanzapfung des Heiztransformators geerdet und der Katodenwiderstand entkoppelt mittels eines Kondensators von 1000 µF

Gemessen bei einer Netzfrequenz von 50 Hz und mit einem Filter mit lineärer Durchlasskennlinie

7) Till half the ultimate anode current Jusqu'à la moitiéde la valeur définitive du courant anodique Bis den halben endgültigen Anodenstromwert

8) Pins 1 and 3 interconnected Broches 1 et 3 interconnectées Stifte 1 und 3 durchverbunden

9)10)11) See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

PHILIPS | E 180 F

⁹⁾Automatic grid bias Polarisation automatique Automatische Gittervorspannung

¹⁰⁾ Fixed grid bias Polarisation fixe Feste Gittervorspannung

 $^{^{11}}$)For stable operation it is advisable to restrict $R_{\mbox{\scriptsize kf}}$ to values < 20 kg

Afin d'obtenir une opération stable il est recommandé de limiter $R_{\bf kf}$ à des valeurs < 20 $k\Omega$

Zur Erhaltung einer stabilen Wirkung ist es empfehlenswert R $_{\rm K}$ f auf Werte < 20 k Ω zu beschränken

⁹⁾ Automatic grid bias Polarisation automatique Automatische Gittervorspannung

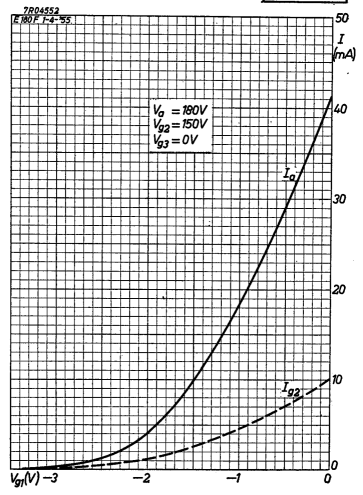
¹⁰⁾ Fixed grid bias Polarisation fixe Feste Gittervorspannung

 $^{^{11})\}mbox{For stable operation it is advisable to restrict <math display="inline">R_{\mbox{\scriptsize kf}}$ to values < 20 $\mbox{\scriptsize k}\Omega$

Afin d'obtenir une opération stable il est recommandé de limiter Rkf à des valeurs < 20 kg

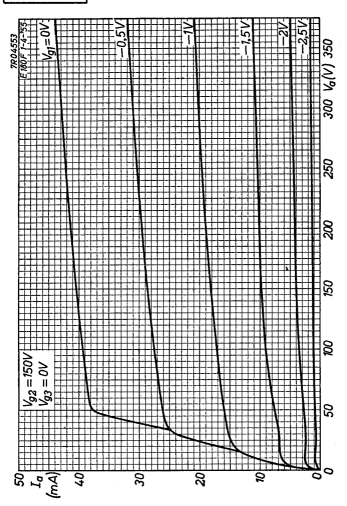
Zur Erhaltung einer stabilen Wirkung ist es empfehlenswert Ruf auf Werte < 20 kg zu beschränken

PHILIPS E180F SQ

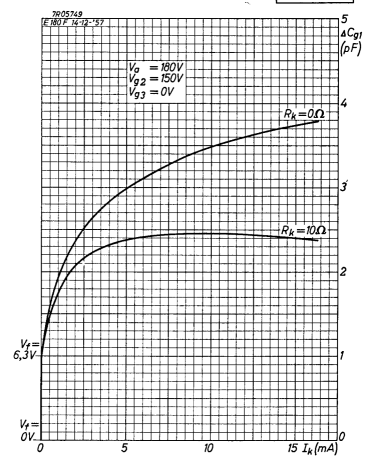


E180 F

PHILIPS

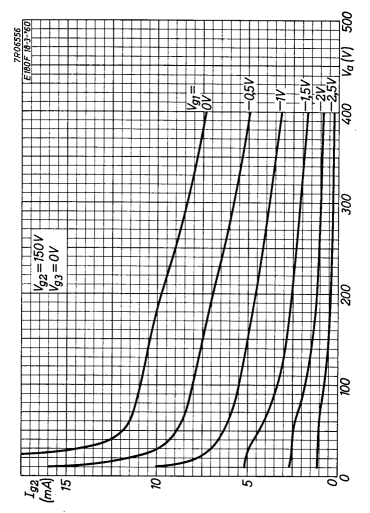


PHILIPS E180F



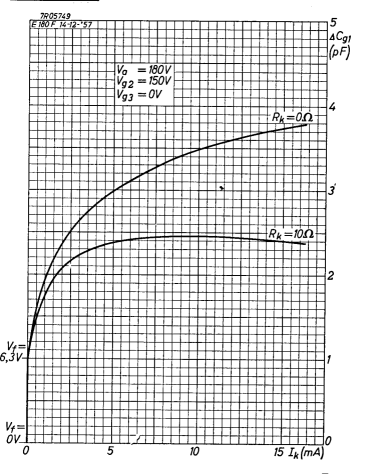
SQ PHILIPS

E180 F



E 180 F PHILIPS

SQ



D



E180F sheet date page 1 1 1958.03.03 2 1 1959.04.04 3 1 1960.11.11 4 1 1962.12.12 5 2 2 2 3 1958.03.03 6 1959.04.04 7 1960.11.11 8 1962.12.12 9 1958.03.03 3 10 1962.12.12 4 11 1958.03.03 4 12 1962.12.12 13 5 1956.08.08 5 14 1958.01.01 Α 15 1957.06.06 В 16 1957.06.06 С 17 1957.12.12 18 С 1960.05.05 D 19 1960.05.05