

SPECIAL QUALITY DOUBLE TRIODE with separate cathodes for use in computer circuits
 DOUBLE TRIODE A HAUTE SECURITE avec cathodes séparées pour utilisation dans circuits de comptage
 ZUVERLÄSSIGE DOPPELTRIODE mit getrennten Katoden zur Verwendung in Zählschaltungen

The E182CC will maintain its emission capabilities after long periods of operation under cut-off conditions but it is not intended to be used in circuits critical as to hum, microphony or noise

Le tube E182CC conservera son pouvoir d'émission après de longues périodes de fonctionnement dans la condition de cut-off mais il n'est pas destiné aux circuits critiques au regard de l'effet microphonique, de bruit ou de ronflement

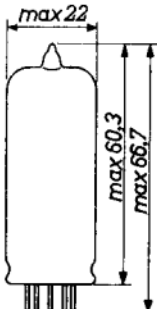
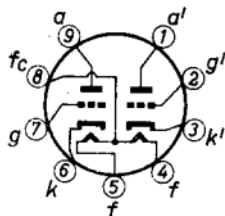
Diese Röhre behält ihre Emissionsfähigkeit auch nach langen Betriebsperioden in gesperrttem Zustand bei; sie ist aber nicht geeignet für Schaltungen die kritisch in Bezug auf Brumm, Mikrophonie oder Rauschen sind

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;
 Parallelpeisung

V _f	=	6,3	12,6	V
I _f	=	640	320	mA

Pins
 Broches 8-(4+5) 4-5
 Stifte

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

SQ**PHILIPS****E182CC**

SPECIAL QUALITY DOUBLE TRIODE with separate cathodes for use in computer circuits

DOUBLE TRIODE A HAUTE SECURITE avec cathodes séparées pour utilisation dans circuits de comptage

ZUVERLÄSSIGE DOPPELTRIODE mit getrennten Katoden zur Verwendung in Zählschaltungen

The E182CC will maintain its emission capabilities after long periods of operation under cut-off conditions but it is not intended to be used in circuits critical as to hum, microphony or noise

Le tube E182CC conservera son pouvoir d'émission après de longues périodes de fonctionnement dans la condition de cut-off mais il n'est pas destiné aux circuits critiques au regard de l'effet microphonique, de bruit ou de ronflement

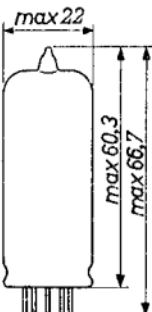
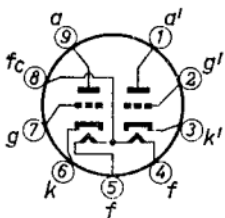
Diese Röhre behält ihre Emissionsfähigkeit auch nach langen Betriebsperioden in gesperrtem Zustand bei; sie ist aber nicht geeignet für Schaltungen die kritisch in Bezug auf Brumm, Mikrophonie oder Rauschen sind

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;
 Parallelspeisung

<u>V_f</u>	=	6,3	12,6	V
I _f	=	640	320	mA

Pins
 Broches 8-(4+5) 4-5
 Stifte

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

SQ**PHILIPS****E182CC**

SPECIAL QUALITY DOUBLE TRIODE with separate cathodes for use in computer circuits

DOUBLE TRIODE A HAUTE SECURITE avec cathodes séparées pour utilisation dans circuits de comptage

ZUVERLÄSSIGE DOPPELTRIODE mit getrennten Katoden zur Verwendung in Zählschaltungen

The E182CC will maintain its emission capabilities after long periods of operation under cut-off conditions but it is not intended to be used in circuits critical as to hum, microphony or noise

Le tube E182CC conservera son pouvoir d'émission après de longues périodes de fonctionnement dans la condition de cut-off mais il n'est pas destiné aux circuits critiques au regard de l'effet microphonique, de bruit ou de ronflement

Diese Röhre behält ihre Emissionsfähigkeit auch nach langen Betriebsperioden in gesperrtem Zustand bei; sie ist aber nicht geeignet für Schaltungen die kritisch in Bezug auf Brumm, Mikrophonie oder Rauschen sind

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; Parallelspeisung

V_f = 6,3 12,6 V

I_f = 640 320 mA

Pins

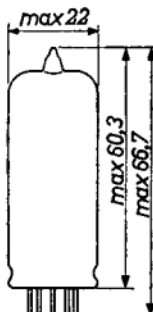
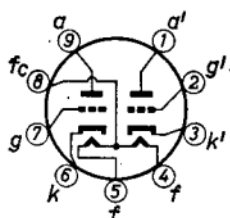
Broches 8-(4+5) 4-5

Stifte

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances
Capacités
Kapazitäten

C_{ag}	=	3,9 pF	$C_{a'g'}$	=	4,0 pF
C_a	=	1,1 pF	$C_{a'}$	=	1,0 pF
C_g	=	5,8 pF	C_g'	=	5,8 pF
C_{kf}	=	3,7 pF	$C_{k'f}$	=	3,7 pF
			$C_{gg'}$	<	0,15 pF
			$C_{aa'}$	=	0,6 pF

Typical characteristics (each triode)
Caractéristiques types (chaque triode)
Kenndaten (jede Triode)

V_a	=	120	150	V
V_g	=	-2	-14	V
I_a	=	36	max.0,2	mA
S	=	15	-	mA/V
μ	=	24	-	-

Characteristic range values for equipment design
Valeurs caractéristiques pour l'étude de montages
Kenndaten zur Entwicklung von Schaltungen

$V_f = 6,3$	V	$V_a = 120$	V
$I_f = >605 <675$ mA		$R_k = 55$	Ω
$V_a = 90$	V	$S = >11,2 <18,8$ mA/V	
$I_g = 250$	μA	$V_a = 120$	V
$I_a = >41 <62$ mA		$V_g = -2$	V
$V_a = 120$	V	$R_g = 0,1$	$M\Omega$
$V_g = -2$	V	$-I_g =$	$<0,2 \mu A$
$I_a = >26 <45$ mA		$V_{kf} = 200$	V
$V_a = 150$	V	$R^{-1}) = 1$	$M\Omega$
$V_g = -14$	V	$I_{kf} =$	$<15 \mu A$
$I_a = <0,2$ mA			

Insulation between two electrodes

Isolement entre deux électrodes

Isolation zwischen zwei Elektroden

1) Series resistor; résistance en série; Reihenwiderstand

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

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

Capacitances; capacités; Kapazitäten

I	II	I	II
$C_a = 1,1$	$0,75-1,45 \text{ pF}$	$C_{a'g'} = 4,1$	$3,4-4,8 \text{ pF}$
$C_g = 6,0$	$5,3-6,7 \text{ pF}$	$C_{k'f} = 4,0$	pF
$C_{ag} = 4,0$	$3,4-4,6 \text{ pF}$	$C_{aa'} = 0,6$	$< 0,8 \text{ pF}$
$C_{kf} = 4,0$	pF	$C_{gg'} =$	$< 0,15 \text{ pF}$
$C_{a'} = 1,0$	$0,65-1,35 \text{ pF}$	$C_{ag'} =$	$< 0,1 \text{ pF}$
$C_{g'} = 6,0$	$5,3-6,7 \text{ pF}$	$C_{a'g} =$	$< 0,1 \text{ pF}$

Heater current; courant de chauffage; Heizstrom

I	II	III
$V_f = 6,3$		V
$I_f = 640$	$605-675$	mA

Typical characteristics; caractéristiques types; Kenndaten

I	II	I	II	III
$V_a = 120$	V	$V_a = 90$		V
$V_g = -2$	V	$I_g = 250$		μA
$I_a = 36$	$26-45 \text{ mA}$	$I_a =$	$41-62$	24 mA
S	15 mA/V	$V_a = 120$		V
$\mu = 24$		$R_k = 55$		Ω
$V_a = 150$	V	S	$11,2-18,8$	$5,6 \text{ mA/V}$
$V_g = -14$	V	$V_a = 120$		V
$I_a = < 0,2 \text{ mA}$		$V_g = -2$		V
		$R_g = 0,1$		$M\Omega$
		$-I_g =$	$< 0,2$	$1,0 \text{ } \mu\text{A}$

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

Capacitances; capacités; Kapazitäten

	I	II	I	II
$C_a = 1,1$	0,75-1,45 pF	$C_{a'g'} = 4,1$	3,4-4,8 pF	
$C_g = 6,0$	5,3- 6,7 pF	$C_k'f = 4,0$		pF
$C_{ag} = 4,0$	3,4- 4,6 pF	$C_{aa'} = 0,6$	< 0,8 pF	
$C_{kf} = 4,0$	pF	$C_{gg'} =$	< 0,15 pF	
$C_{a'} = 1,0$	0,65-1,35 pF	$C_{ag'} =$	< 0,1 pF	
$C_{g'} = 6,0$	5,3- 6,7 pF	$C_{a'g} =$	< 0,1 pF	

Heater current; courant de chauffage; Heizstrom

	I	II	III
$V_f = 6,3$			V
$I_f = 640$	605-675		mA

Typical characteristics; caractéristiques types; Kenndaten

	I	II	I	II	III
$V_a = 120$	V	$V_a = 90$			V
$V_g = -2$	V	$I_g = 250$			μA
$I_a = 36$	26-45 mA	$I_a =$	41-62	24	mA
$S = 15$	mA/V	$V_a = 120$			V
$\mu = 24$		$R_k = 55$			Ω
$V_a = 150$	V	$S = 15$	11,2-18,8	8	mA/V
$V_g = -14$	V	$V_a = 120$			V
$I_a = < 0,2$	mA	$V_g = -2$			V
		$R_g = 0,1$			MΩ
		$-I_g =$	< 0,2	1,0	μA

SQ**PHILIPS****E182CC**

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS; each triode)
Caractéristiques limites (LIMITES ABSOLUES; chaque triode)
Grenzdaten (ABSOLUTE GRENZWERTE; jede Triode)

V _{ao}	= max. 600 V
V _a	= max. 300 V
W _a	= max. 4,5 W
W _a +W _{a'}	= max. 8,0 W
I _g	= max. 8 mA
I _{gp} (T _{imp} = max. 10 µsec, δ = 1 %)	= max. 200 mA
-V _g	= max. 100 V
-V _{gp} (T _{imp} = max. 10 µsec, δ = 1 %)	= max. 200 V
+V _g	= max. 1 V
+V _{gp} (T _{imp} = max. 10 µsec, δ = 1 %)	= max. 30 V
I _k	= max. 60 mA
I _{kp} (T _{imp} = max. 10 µsec, δ = 1 %)	= max. 400 mA
V _{kfp}	= max. 200 V ¹⁾
V _f	= 6,3 V ± 5 %
t _{bulb}	= 12,6 V ± 5 %
	= max. 160 °C

¹⁾ D.C. component max. 120 V
Composante continue 120 V au max.
Gleichspannungsanteil max. 120 V

Characteristics (each triode; continued)
 Caractéristiques (chaque triode; suite)
 Kenndaten (jede Triode; Fortsetzung)

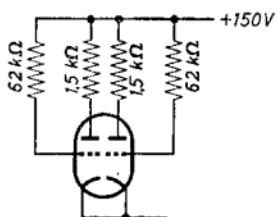
Insulation; isolement; Isolierung

	I	II	III	V
V_{kf}	= 200			
$R^1)$	= .1			$M\Omega$
I_{kf}	=	< 15	30 μA	
$R_{isol}^2)$	=	> 100	20 $M\Omega$	

Life expectancy: 5 000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue : 5 000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 5 000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe:



$$V_f = 6.3 \text{ V}$$

$$V_{kf} = 120 \text{ V (k neg)}$$

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

- 1) Series resistance
 Résistance série
 Serienwiderstand
- 2) Insulation resistance between two arbitrary electrodes
 Résistance d'isolement entre deux électrodes quelconques
 Isolationswiderstand zwischen zwei willkürlichen Elektroden

Limiting values (each triode; absolute limits)
 Caractéristiques limites (chaque triode; limites absolues)
 Grenzdaten (jede Triode; absolute Grenzwerte)

V _{a0}	= max. 600 V
V _a	= max. 300 V
W _a	= max. 4,5 W
W _{a+Wa'}	= max. 8,0 W
-V _g	= max. 100 V
-V _{gp}	= max. 200 V ¹⁾
+V _g	= max. 1 V
+V _{gp}	= max. 30 V ¹⁾
I _g	= max. 8 mA
I _{gp}	= max. 200 mA ¹⁾
I _k	= max. 60 mA
I _{kp}	= max. 400 mA ¹⁾
V _{kfp}	= max. 200 V ²⁾
V _f	= 6,3 V ± 5 %
V _f	= 12,6 V ± 5 %
t _{bulb}	= max. 160 °C

Max. circuit limits (absolute limits)
 Valeurs max. des éléments de montage (limites absolues)
 Max. Werte der Schaltungsteile (absolute Grenzwerte)

R _g	$\left\{ \begin{array}{l} \text{automatic bias} \\ \text{en polarisation automatique} \\ \text{automatische Vorspannung} \end{array} \right\}$	= max. 1 MΩ
R _g	$\left\{ \begin{array}{l} \text{fixed bias} \\ \text{en polarisation fixe} \\ \text{feste Gittervorspannung} \end{array} \right\}$	= max. 0,5 MΩ

¹⁾ T_{imp} = max. 10 µsec; δ = 1 %

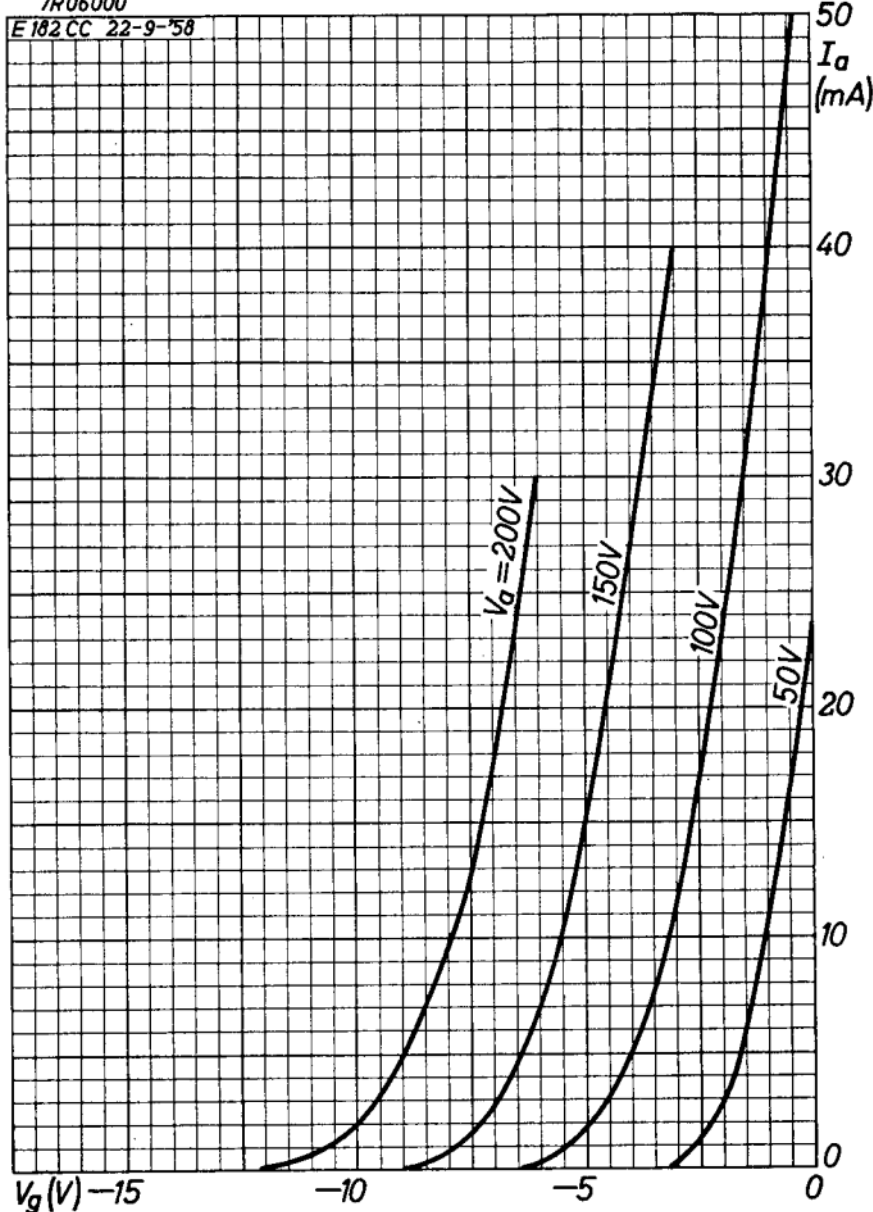
²⁾ D.C. component max. 120 V
 Composante continue 120 V au max.
 Gleichspannungsanteil max. 120 V

SQ

PHILIPS

E182CC

7R06000
E182CC 22-9-'58



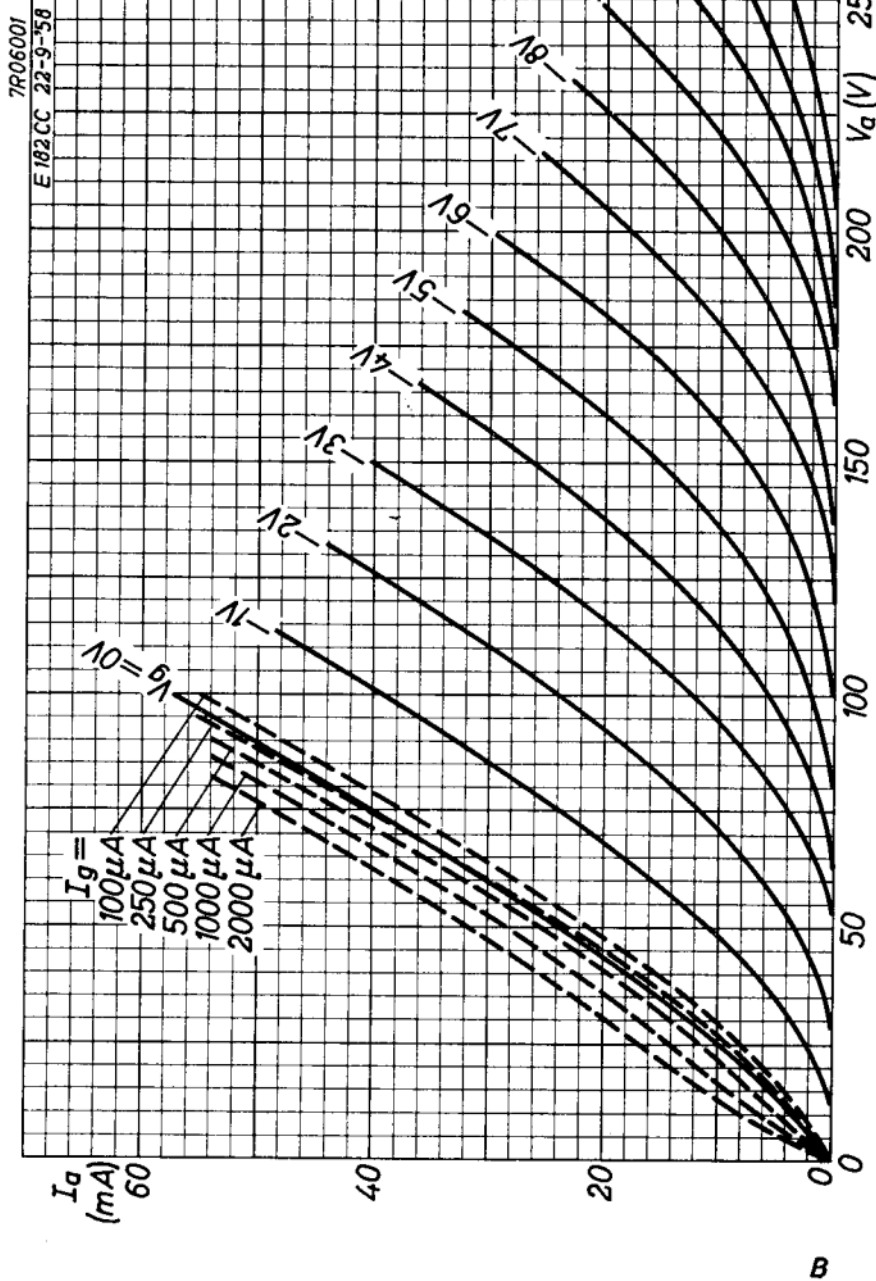
9.9.1958

A

E 182 CC

PHILIPS

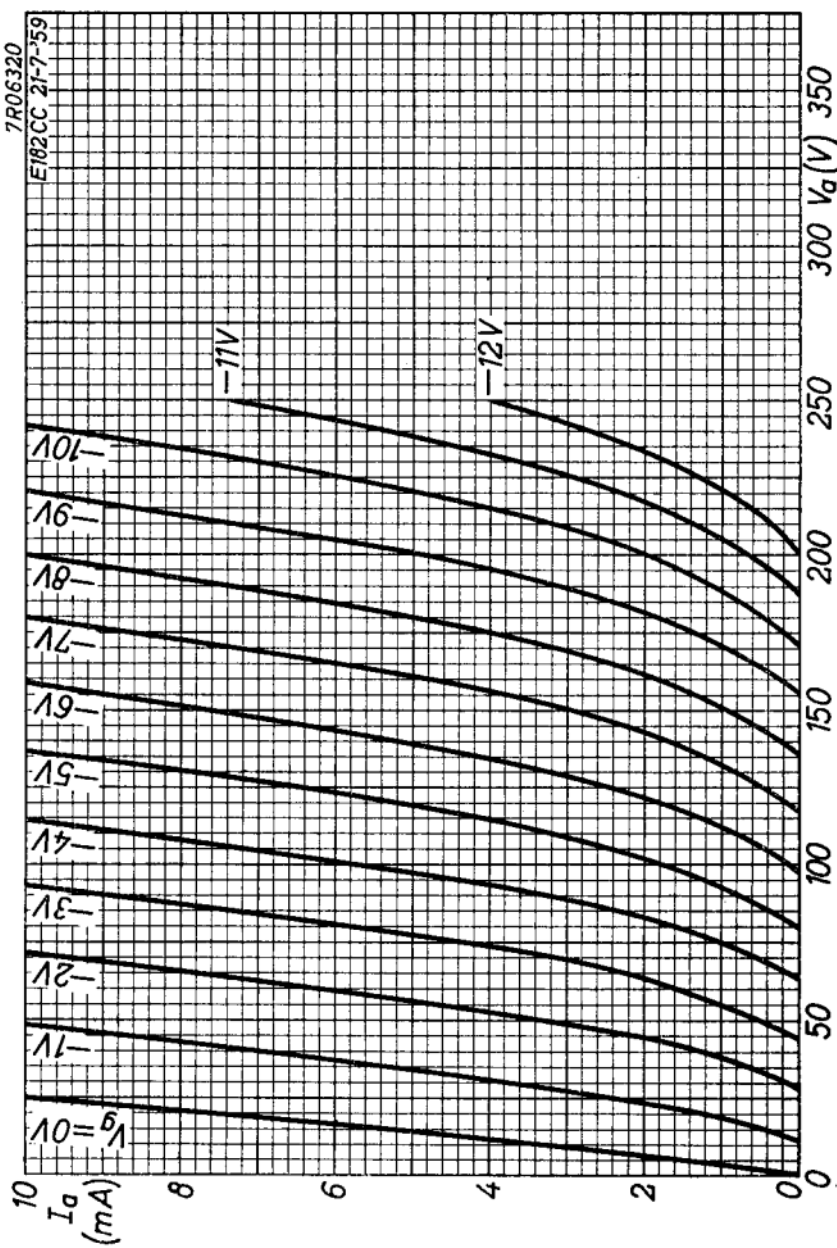
SQ



SQ

PHILIPS

E182 CC



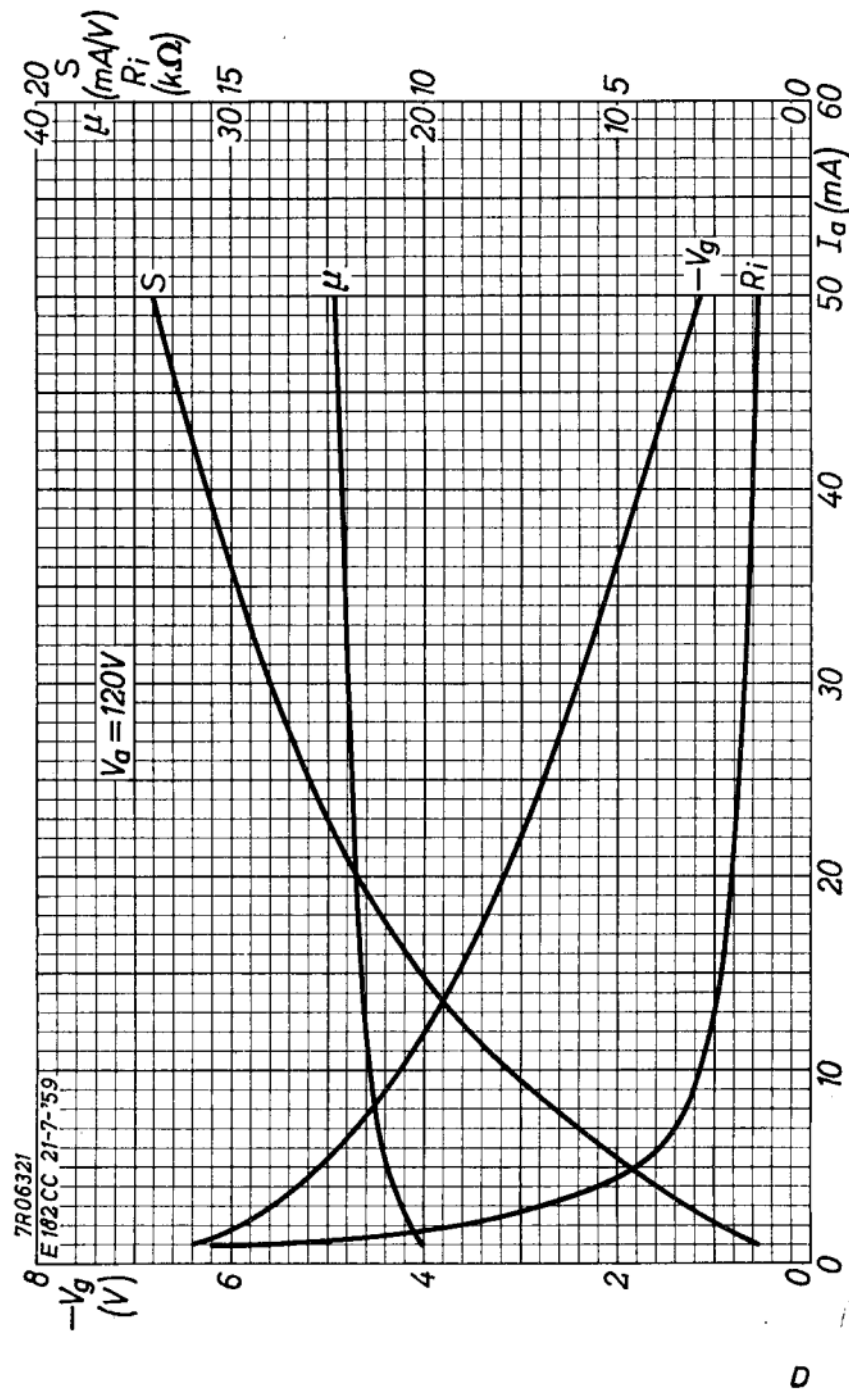
6.6.1959

c

E182 CC

PHILIPS

SQ



PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

E182CC

page	sheet	date
1	1	1958.07.07
2	1	1959.06.06
3	1	1961.03.03
4	2	1958.07.07
5	2	1959.06.06
6	2	1961.03.03
7	3	1958.07.07
8	3	1959.06.06
9	4	1959.06.06
10	A	1958.09.09
11	B	1958.09.09
12	C	1959.06.06
13	D	1959.06.06
14	FP	2001.09.30