

DOUBLE TRIODE particularly designed for use as R.F. cascode amplifier in tuners for television receivers up to 220 Mc/s

DOUBLE TRIODE conçue particulièrement pour être utilisée comme amplificatrice H.F. en montage cascode dans les étages d'entrée des récepteurs de télévision jusqu'à 220 Mc/s

DOPPELTRIODE speziell entworfen zur Verwendung als HF-Vergärtär in Kaskodenschaltung in Eingangsstufen von Fernsehempfängern bis zu 220 MHz

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-
lelepeisung

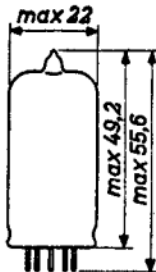
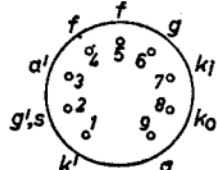
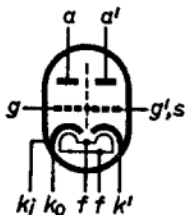
$V_f = 6,3$ V

$I_f = 330$ mA

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances (without external shield)

Capacités (sans blindage extérieur)

Kapazitäten (ohne äusserer Abschirmung)

$$C_{ag} = 1,2 \text{ pF} \quad C_{a'k'} = 0,16 \text{ pF}$$

$$C_g = 2,1 \text{ pF} \quad C_{k'(g'+f)} = 4,7 \text{ pF}$$

$$C_a = 0,45 \text{ pF} \quad C_{a'(g'+f)} = 2,5 \text{ pF}$$

$$C_{gf} < 0,25 \text{ pF} \quad C_{k'f} = 2,7 \text{ pF}$$

$$C_{a'g'} = 2,3 \text{ pF}$$

$$C_{a-(k+f+g')} = 1,2 \text{ pF}$$

$$C_{aa'} < 0,035 \text{ pF}$$

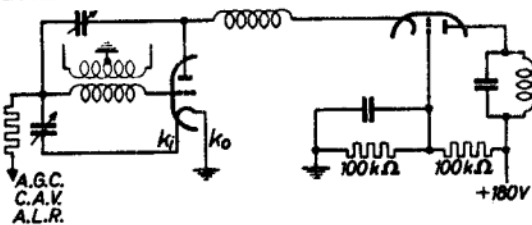
$$C_{ga'} < 0,006 \text{ pF}$$

Typical characteristics (each system)
 Caractéristiques types (chaque système)
 Kenndaten (jedes System)

V_a	=	90 V
V_g	=	-1,5 V
I_a	=	12 mA
S	=	6 mA/V
μ	=	24

Input conductance at 200 Mc/s
 Conductance d'entrée à 200 Mc/s = 250 $\mu\text{A}/\text{V}^1$)
 Eingangsleitwert bei 200 MHz

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten



Noise figure (bandwidth of input circuit 7-8 Mc/s)	6,5 ¹⁾
Indice de souffle (largeur de bande du circuit d'entrée 7-8 Mc/s)	6,5 ¹⁾
Rauschzahl (Bandbreite der Eingangsschaltung 7-8 MHz)	6,5 ¹⁾

¹⁾ The quoted values of the input conductance and the noise figure are valid in the case that the cathode lead k_1 is connected to the input circuit and k_0 to the chassis. The noise figure will be reduced to about 5 when the cathode leads are connected in parallel; the input conductance will increase, however, in this case to about 700 $\mu\text{A}/\text{V}$.

Les valeurs mentionnées de la conductance d'entrée et de l'indice de souffle s'appliquent au cas que la connection cathodique k_1 soit connectée au circuit d'entrée et k_0 au châssis. L'indice de souffle sera diminué à 5 si les connections cathodiques sont montées en parallèle; pourtant, la conductance d'entrée s'élèvera à 700 $\mu\text{A}/\text{V}$ dans ce cas.

Die genannten Werte des Eingangsleitwertes und der Rauschzahl gelten im Falle das die Kathodenleitung k_1 mit dem Eingangskreis verbunden ist und k_0 mit dem Chassis. Die Rauschzahl wird bis zu etwa 5 verringert wenn die Kathodenleitungen parallel geschaltet sind; der Eingangsleitwert wird in diesem Falle aber bis zu etwa 700 $\mu\text{A}/\text{V}$ erhöht werden.

Remarks

1. The section a,g,k₁,k₀ is the grounded cathode triode of the cascode amplifier and the section a',g',k' the grounded grid triode
2. The grounded cathode section has two cathode leads, of which k₁ should be connected to the input circuit and k₀ to the chassis

Observations

1. La section a,g,k₁,k₀ est la triode à cathode à la terre de l'amplificateur cascode et la section a',g',k' la triode à grille à la terre
2. La triode à cathode à la terre a deux connections de la cathode, l'une (k₁) destinée d'être connectée au circuit d'entrée et l'autre (k₀) au châssis.

Bemerkungen

1. Das System a,g,k₁,k₀ ist die Katodenbasistriode des Kaskodenverstärkers und das System a',g',k' die Gitterbasistriode
2. Die Katodenbasistriode hat zwei Katodenanschlüsse, der eine (k₁) zum Anschluss am Eingangskreis, der andere (k₀) zum Anschluss am Chassis.

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

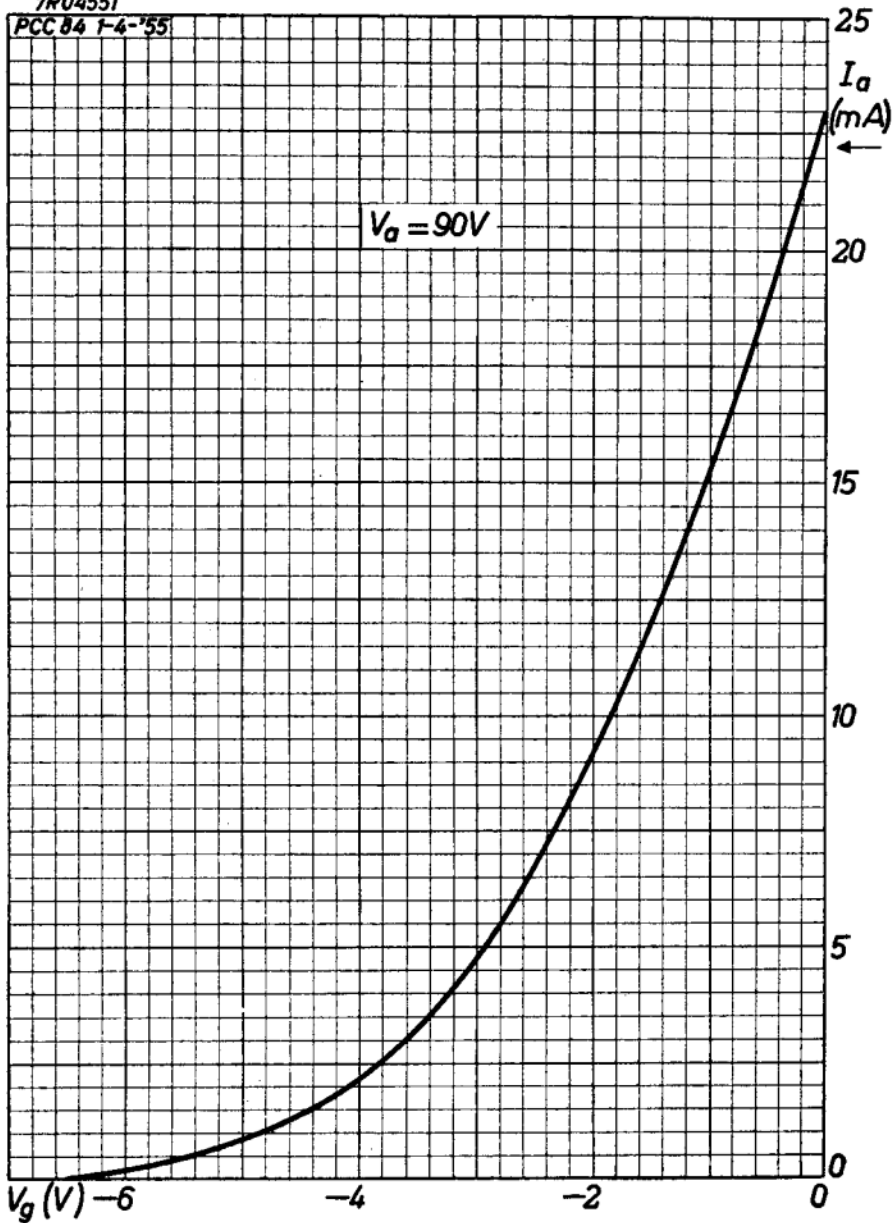
V _{b₀}	= max.	550 V
V _a = V _{a'}	= max.	180 V
W _a = W _{a'}	= max.	2 W
I _k = I _{k'}	= max.	22 mA
-V _g = -V _{g'}	= max.	50 V
R _g	= max.	1,5 MΩ
R _{g'}	= max.	0,5 MΩ
V _{k'f} (k' pos., f neg.)	= max.	200 V
V _{kf}	= max.	100 V
R _{kf}	= max.	20 kΩ

PHILIPS

ECC 84

7R04551

PCC 84 1-4-'55

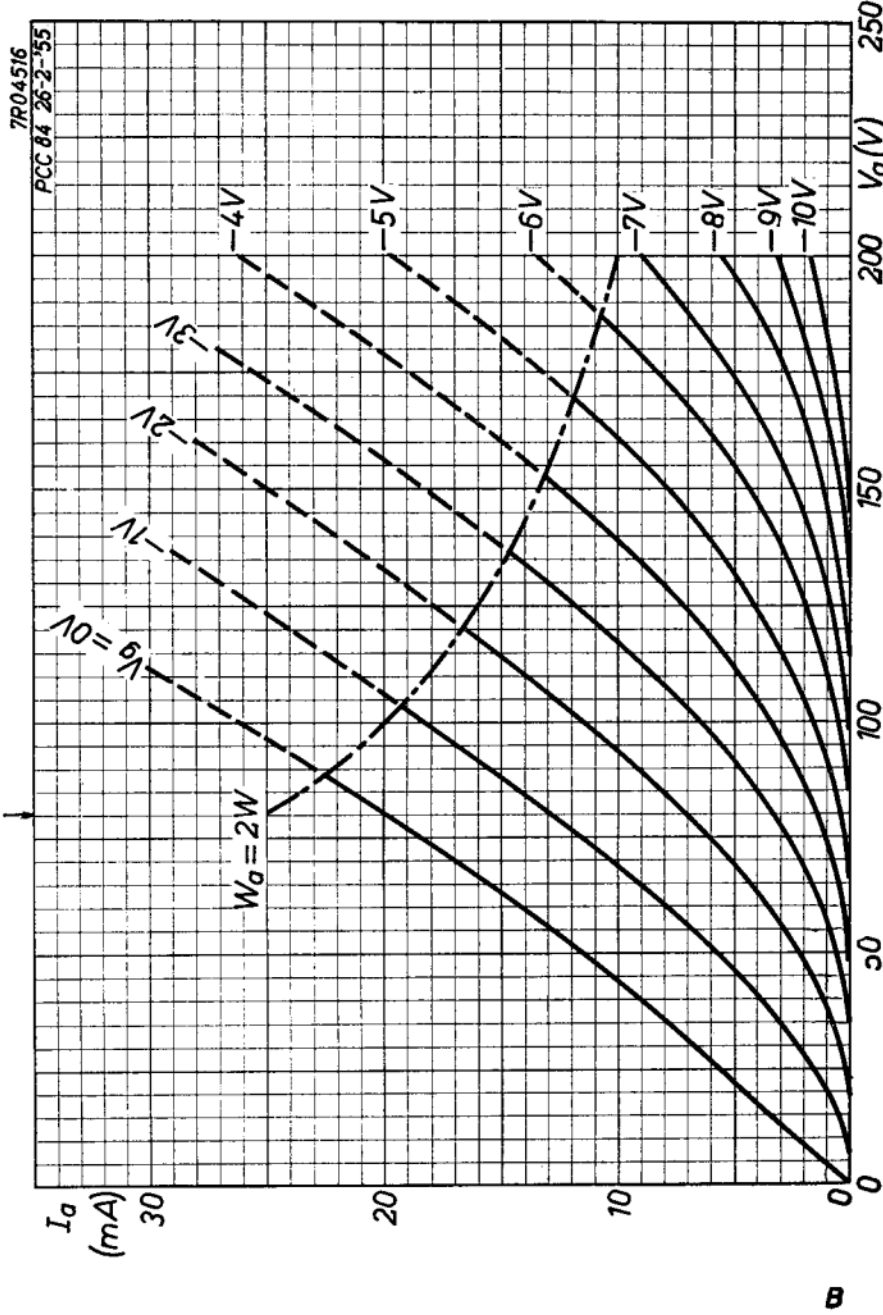


2.2.1955

A

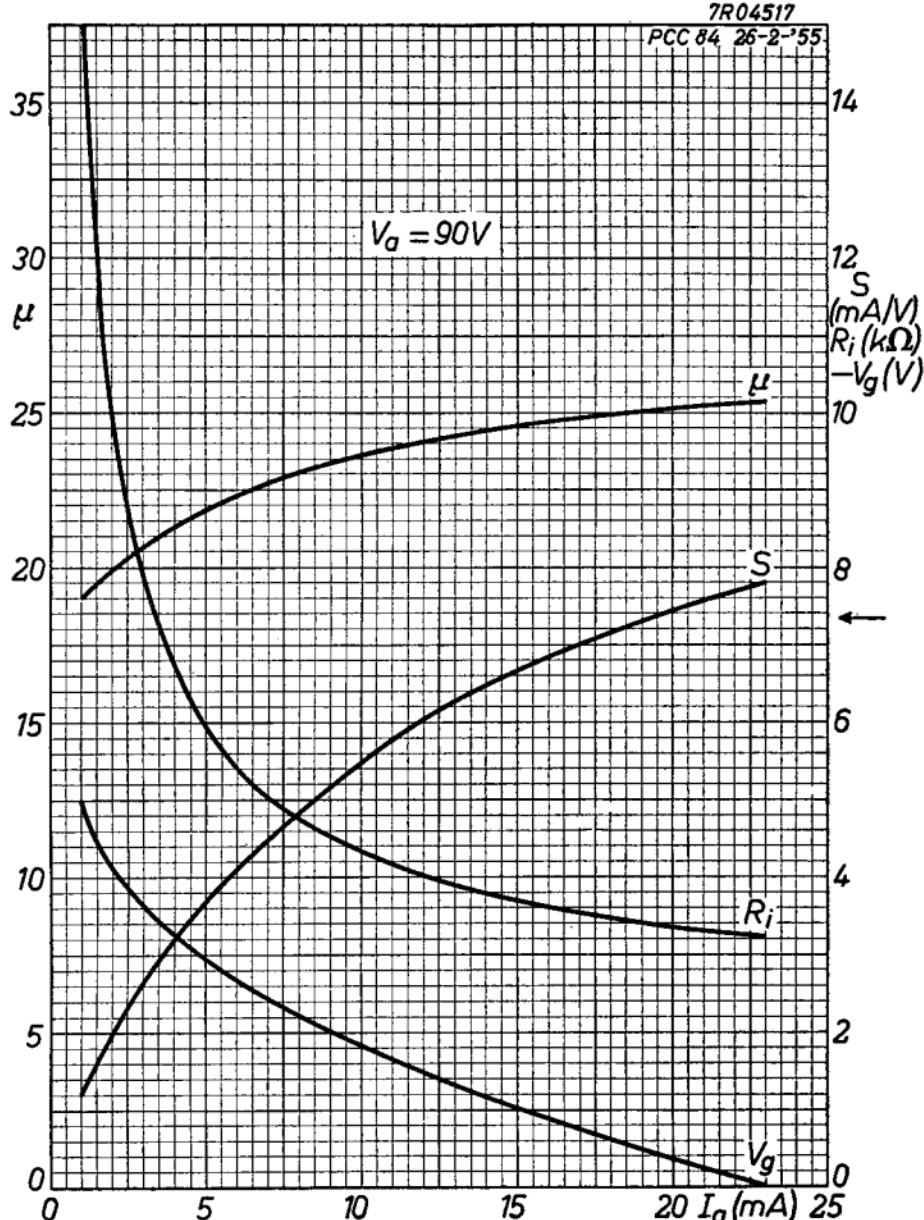
ECC 84

PHILIPS



7R04517

PCC 84 26-2-55



2.2.1955

C

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

ECC84

page	sheet	date
1	1	1956.04.04
2	2	1956.04.04
3	3	1956.04.04
4	A	1955.02.02
5	B	1955.02.02
6	C	1955.02.02
7	FP	1999.06.25