

6,3 V

300 mA

TRIODE-HEPTODE for various purposes in F.M., FM/AM, A.M. and television receivers
TRIODE-HEPTODE pour applications diverses dans des récepteurs F.M., F.M./A.M., A.M. et de télévision
TRIODE-HEPTODE für mehrere Anwendungen in FM-,FM/AM-,AMund Fernsehempfängern

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

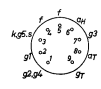
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.

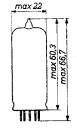
alimentation série ou parallèle

Heizung : indirekt durch Wechseloder Gleichstrom; Serienoder Parallelspeisung

> Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







٧r

Ir =

Base, culot, Sockel: Noval

Capacitances; Capacités; Kapazitäten

Triode section Heptode section
Partie triode Partie heptode
Triodenteil Heptodenteil

2,6 pF Cg1 4.8 pF Cg1g3 0,3 pF Ca Cg1f < 0,17 pF Сa 2,1 pF 7.9 pF == $C_{ag1} < 0,006 pF$ < 0,06 pF $C_{ag} = 1,0 pF$ Calt $C_{gf} < 0.02 pF$ Cg3 = 6.0 pF

> Between triode and heptode sections Entre les parties triode et heptode Zwischen Trioden- und Heptodenteil

¹)See page 5; voir page 5; siehe Seite 5



Operating characteristics of the heptode section for use as mixer Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode comme tube mélangeur Betriebsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre

$V_a = V_b =$	25	50	٧
R _{g2+g4} =	2	22	kΩ
RgT+g3 =	4	1 7	kΩ
I _{gT+g3} =	20	jo	μА
Vg1 =	-2	-28,5	v
V _{g2+g4} =	103	250	v
Ia =	3,25	-	m.A.
$I_{g2+g4} =$	6,7	-	mA.
Sc =	775	7,75	μ Α/ V
Ri =	1	> 3	MΩ
Rec =	70	-	kΩ

$v_{a=}v_{b}$	=		250		250	4
Rg2+g4	=		18 ¹)		22 ²)	kΩ
RgT+g3	=		47		47	kΩ
IgT+g3	=		200		200	μA
Vg1	=	-1, 9	-28,5	-2	-28,5	٧
Vg2+g4	=	97	-	92	-	V
Ia	=	3,0	-	2,5	-	mA.
I_{Rg2}	=	8,5	-	7,2	-	m.A.
Sc	=	750	7,5	700	7,0	μ Α/ V
R_i	=	1	> 3	1	> 3	MΩ
Req	=	70	_	66	-	$\mathbf{k}\Omega$

¹⁾ Common screen grid resistor of ECH 81 and EF 85. Résistance grille-écran commune des tubes ECH 81 et EF 85. Gemeinsamer Schirmgitterwiderstand der Röhren ECH 81 und EF 85.

²⁾ Common screen grid resistor of ECH 81 and EBF80. Résistance grille-écran commune des tubes ECH 81 et EBF 80. Gemeinsamer Schirmgitterwiderstand der Röhren ECH 81 und EBF 80.



Operating characteristics of the heptode section as R.F. or I.F. amplifier
Caracteristiques d'utilisation de la partie heptode en amplificatrice H.F. ou M.F.
Betriebsdaten des Heptodenteiles als HF- oder ZFVerstärker

Va=Vb =		250	25	0	V
v _{g3} =		0		0	v
$R_{g2+g4} =$		39	2	2 1)	$k\Omega$
Vg1 =	-2	-42	-2,1	-42	v
$v_{g2+g4} =$	100	-	103	-	v
Ia =	6,5	-	6,5	-	mΛ
$I_{g2+g4} =$	3,8	-	-	-	mA
S =	2,4	0,024	2,4	0,024	mA/V
Ri =	0,7	>10	0,7	>10	$M\Omega$
μg2g1 =	20	-	20	-	-
R _{eq} =	8,5	-	8,5	-	$\mathbf{k}\Omega$
I _{Rg2} =	-	-	6,7	-	mA.
r_{g1}^{2}) =	8	-	-		kΩ

Typical characteristics of the triode section Caractéristiques limites de la partie triode Kenndaten des Triodentelles

 $V_{a} = 100 \text{ V}$ $V_{g} = 0 \text{ V}$ $I_{a} = 13,5 \text{ mA}$ S = 3,7 mA/V $\mu = 22$

Operating characteristics of the triode section as oscillator Caractéristiques d'utilisation de la partie triode en oscillatrice Betriebsdaten des Triodenteiles als Oszillator

 $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 33 \text{ k}\Omega$ $R_{gT+g3} = 47 \text{ k}\Omega$ $I_{gT+g3} = 200 \text{ } \mu A$

 $I_a = 4.5 \text{ mA}$ $S_{\text{eff}} = 0.65 \text{ mA/V}$

¹⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

 $^{^2}$) f = 50 Mc/s

PHILIPS

Operating characteristics for use as A.F. amplifier Caractéristiques d'utilisation en amplificatrice B.F. Betriebsdaten als N.F. Verstärker

The heptode section of this valve can be used without special precautions against microphonic effect incircuits in which the input voltage $V_1 \stackrel{>}{\scriptscriptstyle \perp} 50$ mV for an output of 50 mW of the output valve. For the triode section the corresponding value is 25 mV

La partie heptode de ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée V $_1 \geq 50$ mV pour une puissance de 50 mW du tube de sortie. La valeur correspondante pour la partie triode est de 25 mV

Der Heptodenteil dieser Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung $V_1 \geq 50$ mV eine Leistung von 50 mW ergeben. Der entsprechende Wert für den Triodenteil ist 25 mV

Limiting values of the triode section Caractéristiques limites de la partie triode Grenzdaten des Triodenteiles

v_{ao}	= max.	550	A
٧a	= max.	250	V
₩a	= max.	0,8	W
$I_{\mathbf{k}}$	= max.	6,5	m.A
$R_{\mathbf{g}}$	= max.	3	MΩ
$R_{\mathbf{kf}}$	= max.		
$v_{\mathbf{kf}}$	= max.	150	v 2)
$V_g (I_g = +0.3 \mu A)$	≃ max.	-1,3	٧

- D.C. component max. 100 V Composante continue max. 100 V Gleichspannungsanteil max. 100 V
- 3) When in AM/FM receivers the connections to the valve are switched over during operation and g3 and gT have not been connected by ohmic resistance, Rg3 = max. 20 $\rm k\Omega$

En cas que dans des appareils AM/FM les connexions au tube soient commutées pendant l'opération et g3 n'ait pas été connecté à gT par l'intermédiaire d'une résistance ohmique, R_{g3} = max. 20 k Ω

Wenn in AM/FM-Empfängern die Verbindungen zu der Röhre während des Fetriebs umgeschaltet werden und g3 nicht mittels eines ohmischen Widerstandes mit gT verbunden ist, ist $R_{\rm g3}$ = max. 20 k Ω

ECH 81

Limiting values of the heptode section Caractéristiques limites de la partie heptode Grenzdaten des Heptodenteiles

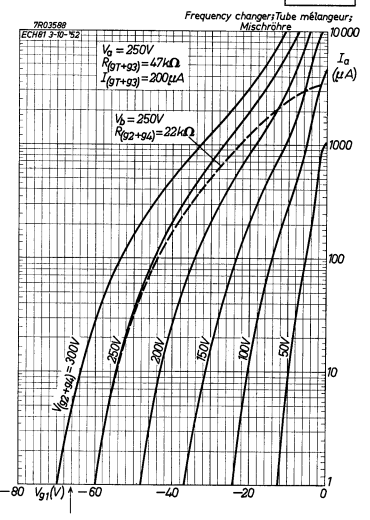
```
Vao
                         = max.
                                   550 V
٧a
                                   300 V
                         = max.
Wa
                         = max.
                                   1,7 W
V(g2+g4)o
                                   550 V
                         = max.
Vg2+g4
                         = max.
                                   125 V
V_{g2+g4} (I<sub>a</sub> < 1 mA)
                                   300 V
                           max.
Wg2+g4
                           max.
Ιk
                           max. 12.5 mA
Rg1
                         = max.
                                     3 MΩ
R_{g3}^{3})
                           max.
                                     3 MΩ
Rkf
                           max.
                                    20 kΩ
                                   150 V 2)
Vkf
                           max.
V_{g1} (I_{g1} = +0.3 \mu A) = max. -1.3 V
V_{g3} (I_{g3} = +0.3 \mu A) = max. -1.3 V
```

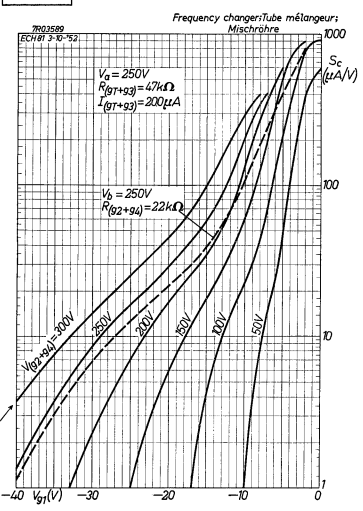
```
Page 1, Seite 1

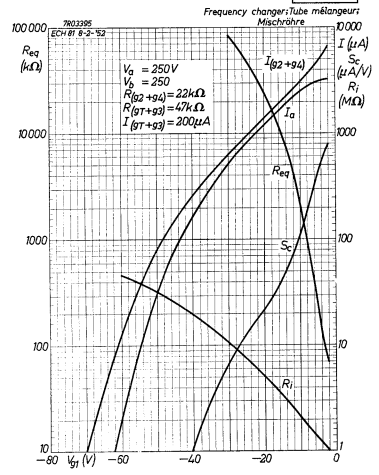
1) G = 0.015 pF, which means that for 68 % of a great number of valves 0.20 - 0.015 pF < CaH-aT < 0.20 + 0.015 pF and for 94 % of a great number of valves 0.20 - 0.03 pF < CaH-aT < 0.20 + 0.03 pF

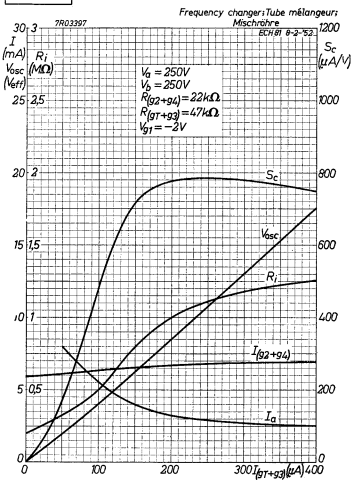
G = 0,015 pF, cequi signifie que 0.20 + 0.015 pF pour 68 % d'un grand nombre de tubes et 0.20 - 0.03 pF < CaH-aT < 0.20 + 0.03 pF caH-aT < 0.20 + 0.03 pF pour 94 % d'un grand nombre de tubes et 0.20 - 0.03 pF caH-aT < 0.20 + 0.03 pF pour 94 % d'un grand nombre de tubes

G = 0,015 pF, das heisst dass für 68 % einer grossen Anzahl Röhren 0.20 - 0.015 pF < CaH-aT < 0.20 + 0.015 pF und für 94 % einer grossen Anzahl Röhren 0.20 - 0.03 pF < CaH-aT < 0.20 + 0.03 pF
```

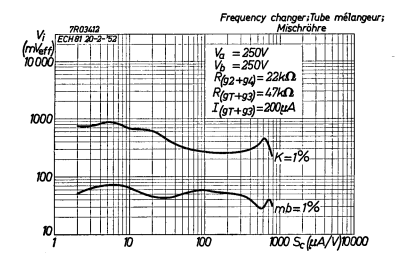


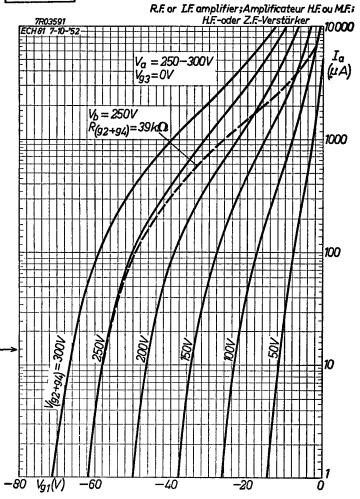


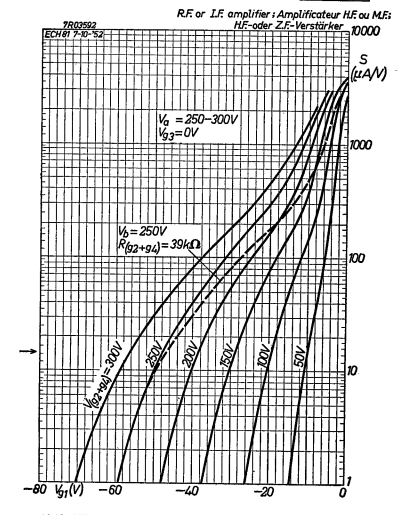


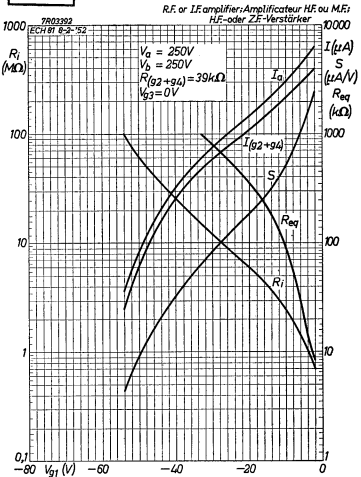


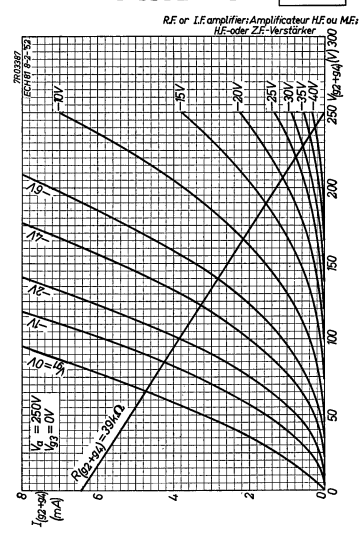


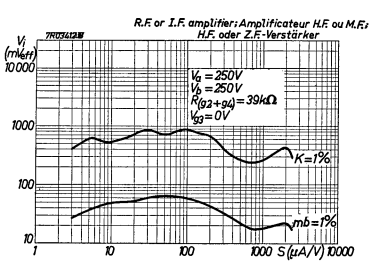




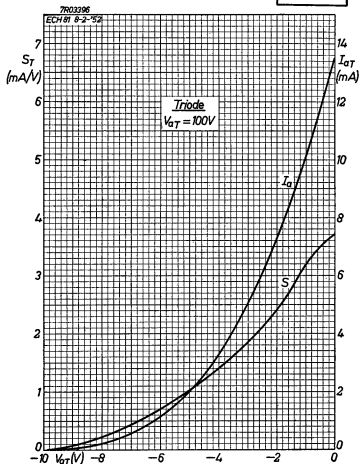




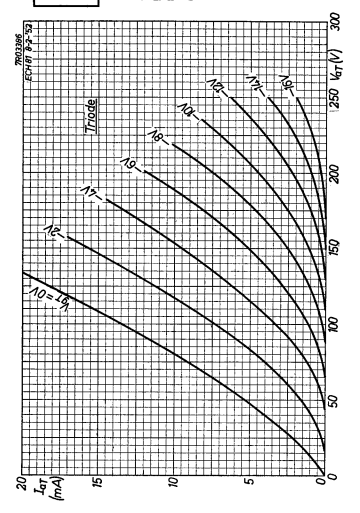


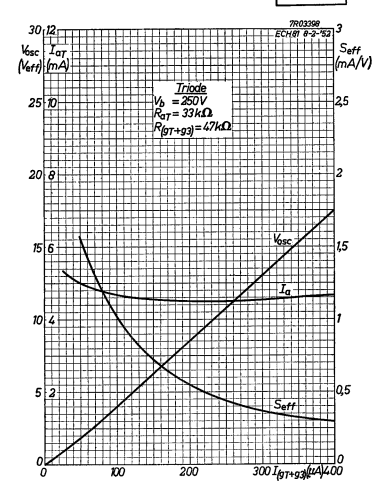






ECH 81 PHILIPS







	ECH81	
page	sheet	date
1	1	1954.06.06
2	2	1954.06.06
3	3	1958.06.06
4	4	1958.06.06
5	5	1958.06.06
6	Α	1952.10.10
7	В	1952.10.10
8	С	1952.04.04
9	D	1952.04.04
10	Е	1957.10.10
11	F	1957.10.10
12	G	1957.10.10
13	Н	1957.10.10
14	1	1957.10.10
15	J	1957.10.10
16	K	1957.10.10
17	L	1957.10.10
18	M	1957.10.10
19	FP	1999.06.26