**ECC 82** 

DOUBLE TRIODE for use as A.F. amplifier DOUBLE TRIODE pour utilisation comme amplificatrice

DOPPELTRIODE zur Verwendung als NF-Verstärker

Heating : indirect by A.C. or D.C.; series or paral-

lel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; alimentation pa-

rallèle ou série

Heizung : indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom;

Serien- oder Parallelspeisung

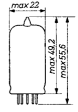
Vf = 6,3 V Vf = 12,6 V $If = 300 \text{ mA}^1$ )  $If = 150 \text{ mA}^1$ 

Pins Pins Pins Broches 9-(4+5) Broches 4-5 Stifte Stifte

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Base, culot. Sockel: Noval

Capacitances Capacités Kapazitäten

Cg Ca Cag	=	1,8	pF	Caa'	<	1,1	рF	Cg' =	1,8	pF
Ca	=	0,5	pF	Ca'g	<	0,05	$\mathfrak{p} \mathbb{F}$	Ca' =	0,37	$\mathbf{pF}$
$c_{\mathbf{a}\mathbf{g}}$	=	1,6	pF			0,09			1,6	$\mathfrak{p} \mathbf{F}$
Cgf	<	0,14	pF	Cgg'	<	0,008	pF	Cg'f <	0,14	рF

1) In case of series supply a current-limiting device must be inserted in the heater circuit for limiting the current when switching on.

En cas d'alimentation série il faut utiliser un limiteur de courant pour limiter le courant près de la mise en circuit.

Bei Serienspeisung muss ein Strombegrenzer verwendet werden, damit der Heizstrom beim Einschalt en begrenzt wird.

DOUBLE TRIODE for use as A.F. amplifier DOUBLE TRIODE pour utilisation comme amplificatrice B.F. DOPPELTRIODE zur Verwendung als NF-Verstärker

Heating: indirect by A.C. or D.C.; series or parallel supply Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; alimentation pa-

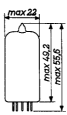
rallèle ou série Heizung: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom; Serien-

oder Parallelspeisung

٧f	=	6,3 V	$V_{\mathbf{f}}$	=	12,6	V
If	22	300 mA	If	=	150	mА
Pin: Bro Sti:	ches	9-(4+5)	Pins Brod Stii	hes	4-5	

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Base, culot, Sockel: NOVAL

Capaci tances Capacités Kapazitäten

Remark: With Vr applied to pins 4+5 and 9 and the centre tap of the heater transformer connected to earth, the more

favourable triode section of the tube with regard to hum is the section connected to pins 6, 7 and 8
Observation: Quand Vr est appliquée aux broches 4+5 et 9 et la prise médiane du transformateur de chauffage est mise a la terre, la triode la plus favorable quant au ronflement est la triode reliée aux broches 6, 7 et 8

Bemerkung: Wenn Vf an die Stifte 4+5 und 9 angelegt ist und die Mittelanzapfung des Heiztransformators geerdet ist, so ist die Triode die mit den Stiften 6, 7 und 8 verbunden ist in Bezug auf Brumm am günstigsten

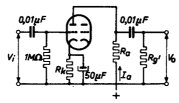
#### PHILIPS

Typical characteristics Caractéristiques types Kenndaten

$v_a$	=	100	250	A
٧g	=	0	-8,5	V
Ia	=	11,8	10,5	mA
S	=	3,1	2,2	mA/V
μ	=	19,5	17	
Ri	=	6,25	7,7	kΩ

Operating characteristics as A.F. amplifier Caractéristiques d'utilisation comme amplificateur B.F. Betriebsdaten als NF-Verstärker

A. One section; une section; ein System



a = 0,0	<b>47</b> ΜΩ;	Rg'	= 0,1	5 MΩ;	Rk =	1,2 k	Ω
V <sub>b</sub> (V)	100	150	200	250	300	350	400
Ia (mA)	1,20	1,82	2,41	3,02	3,65	4,30	5,00
Vo (Veff)	<sup>1</sup> ) 11	18	26			51	
Vo/Vi	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
dtot(%)	<sup>2</sup> ) 5,6	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7

b) $R_a = 0,1$	MΩ;	Rg'	= 0,3	3 bīΩ;	R <sub>k</sub> =	2,2 k	Ω
V <sub>b</sub> (V)	100	150	200	250	300	350	400
Ia (mA)	0,66	0,98	1,30	1,63	1,97	2,30	2,62
Vo (Veff)1)	10	17	25	32	41	49	57
V <sub>o</sub> /V <sub>i</sub>	14	14	14	14	14	14	14
dtot (%) 2)	4,8	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2

 $<sup>^{1})</sup>I_{g} = + 0.3 \mu A$ 

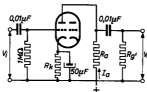
<sup>2)</sup>About proportional to the output voltage Environ proportionnelle à la tension de sortie Ungefähr proportional zu der Ausgangsspannung

### **PHILIPS**

Typical characteristics	Va = 100 250 V	_
Caractéristiques types Kenndaten	$v_g = 0 -8,5 V$	
	Ia = 11,8 10,5 mA	
	S = 3,1 2,2  mA/V	
	$\mu = 19,5$ 17	
	$R_1 = 6.25$ 7.7 kg	

Operating sharacteristics as A.F. amplifier Caracteristiques d'utilisation comme amplificateur B.F. Betriebsdaten als NF-Verstärker

A. One section; une section; ein System

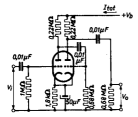


			•	+			
a = 0.047	<b>ΜΩ</b> ;	Rg'	= 0,15	MΩ;	R <sub>k</sub> =	1,2 kΩ	
ν <sub>b</sub> (ν)	100	150	200	250	300	350	400
Ia (mA)	1,20	1,82	2,41	3,02	3,65	4,30	5,00
Vo (Veff)1)	11	18	26	34	43	51	59
V <sub>o</sub> /V <sub>1</sub>	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
d <sub>tot</sub> (%) 2)	5,6	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
b) Ra = 0,	<b>Μ</b> Ω;	Rg	= 0,33	МΩ;	R <b>k</b> =	2,2 kQ	
ν <sub>b</sub> (ν)	100	150	200	250	300	350	400
	0,66	0,98	1,30	1,63	1,97	2,30	2,62
Vo (Veff)1)	10	17	25	32	-41	.49	57
V <sub>o</sub> /V <sub>i</sub>	14	14	14	14	14	14	14
d <sub>tot</sub> (%) 2)	4,8	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
$^{\rm c})$ R <sub>a</sub> = 0,22	<b>Σ ΜΩ</b> ;	Rg	= 0,68	MΩ;	R <sub>k</sub> =	3,9 kΩ	
$\nabla_{\mathcal{D}} (\nabla)$	100	150	200	250	300	350	400
	0,33	0,50	0,66	0,82	0,98	1,16	1,31
Vo (Veff)1)		15	22	28	36	43	50
V <sub>o</sub> /V <sub>i</sub>	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
d <sub>tot</sub> (%) 2)		4,4		4,8	4,9		5,1
1)2) See page	9 3; v	oir pa	ge 3;	siehe	Seite	3	

**ECC 82** 

c	) Ra = 0,22 I	MΩ;	Rg' =	0,68	МΩ;	R <sub>k</sub> =	3,9 kΩ	
ı			150	200	250	300	350	400
l	Ia (mA)	0,33	0,50	0,66	0,82	0,98	1,16	1,31
l	$v_o (v_{eff})^1)$	8	15	22	28	36	43	50
l	Vo/Vi	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
ı	d <sub>tot</sub> (%) 2)	4,0	.4,4	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1

B.Two sections in cascade Deux sections en cascade Zwei Systeme in Kaskade



$v_b$	=	250	350	V
Itot	=	1,66	2,33	mA
$v_0^1$ )	=	15	25	Veff
$v_o/v_i$	=	178	178	
$d_{tot}^2$ )	:=	2	2	%

This tube can be used without special precautions against microphonic effect in amplifiers in which the input voltage  $V_1 \geq 100$  mV for an output of 5 W of the output tube, the loudspeaker ( $\eta=5\%$ ) being mounted in the near vicinity of the tube. In that case the disturbance level for hum and noise will be better than -60 dB, when the midtap of the heater has been earthed, Rg,  $\leq 0.3$  MQ and the cathode resistor is sufficiently decoupled

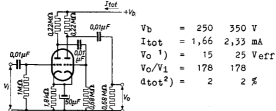
Ce tube peut être utilisé sans precautions spéciales contre l'effet microphonique dans des amplificateurs où la tension d'entrée Vi  $\stackrel{>}{=}$  100 mV pour une puissance de sortie de 5 W du tube de sortie, le haut-parleur (n = 5%) étant monté près du tube. Dans ce cas le niveau de ronflement et de bruit sera meilleur à -60 dB, si le branchement du filament est mis à la terre, Rg,  $\stackrel{>}{=}$  0,3 MQ et la résistance cathodique est découplée suffisamment

Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie in Verstärker verwendet werden wenn die Eingangsspannung Vi  $\stackrel{1}{\sim}$  100 mV für eine Ausgangsleistung von 5 W der Endröhre. Der Lautsprecher ( $\eta=5\%$ ) ist hierbei in der unmittelbare Nähe der Röhre montiert. In diesem Falle wird das Brumm- und Störniveau besser sein als -60 dB, wenn die Mittelanzapfung des Heizfadens geerdet, Rg,  $\stackrel{1}{\sim}$  0,3 MQ und der Katodenwiderstand genügend entkoppelt ist

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

**ECC 82** 

B. Two sections in cascade Jeux sections en cascade !wei Systeme in Kaskade



This tube can be used without precautions against microphony in equipment in which Vi  $\geq 10$  mV for an output of 50 mW of the output tube (or Vi  $\geq 100$  mV for 5 W output) provided that the average acceleration of the tube is not greater than indicated in the section "Microphonic effect" of the "Application Directions". When the centre tap of the heater transformer has been earthed,  $R_{\rm g} \leq 0.3$  MQ and  $R_{\rm k}$  is sufficiently decoupled, the disturbance level for hum and noise will then be better than 60 dB below 100 mV

er translormer has been earthed, Rg = 0.5 MW and RK IS sufficiently decoupled, the disturbance level for hum and noise will then be better than 60 dB below 100 mV. Ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre' l'effet microphonique dans l'équipement dont  $V_1 \ge 10$  mV pour une puissance de sortie de 50 mW du tube de sortie (ou  $V_1 \ge 100$  mV pour une puissance de 5 W) pourvu que l'accelération moyenne du tube ne soit pas plus grande qu'indiqué dans le chapitre "Effet microphonique" des "Indications d'application". Si la prise médiane du transformateur de chauffage a été mise à la terre,  $Rg \ge 0.3$  MQ et Rk est découplée suffisamment, le niveau de perturbation du ronflement et du bruit sera meilleur à 60 dB audessous de 100 mV

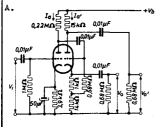
Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie in Verstärker verwendet werden wenn Vi \( \geq 10 mV \) ist für eine Ausgangsleistung von 50 mW (oder Vi \( \geq 100 mV \) für 5 W) unter der Bedingung dass die mittlere Beschleunigung der Röhre nicht grösser ist als im Abschnitt "Mikrophonie-Effekt" in den "Anwendungsrichtlinien" angegeben ist. Wenn die Mittelanzapfung des Helztransformators geerdet ist, Rg \( \geq 0.7 MQ und Rk genügend entkoppelt, so wird der Störpegel von Brumm und Rauschen besser als 60 dB unter 100 mV sein

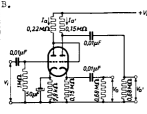
<sup>1)</sup>  $I_g = +0.3 \mu A$ 

<sup>2)</sup> About proportional to the output voltage Environ proportionnelle à la tension de sortie Ungefähr proportional zu der Ausgangsspannung

## ECC 82 PHILIPS

Operating characteristics as phase inverter Caractéristiques d'utilisation comme tube inverseur de Betriebsdaten als Phasenumkehrröhre





٧b	=	250	350	V
$I_a$	=	0,70	1,00	mA
Ia'	=	0,68	0,93	mA
V <sub>o</sub> <sup>1</sup> )	=	15	24	Veff
Vo/Vi	=	11	11	
$dtot^2$ )	=	1	1	R

Limiting values (each section) Caractéristiques limites (chaque système) Grenzdaten (jedes System)

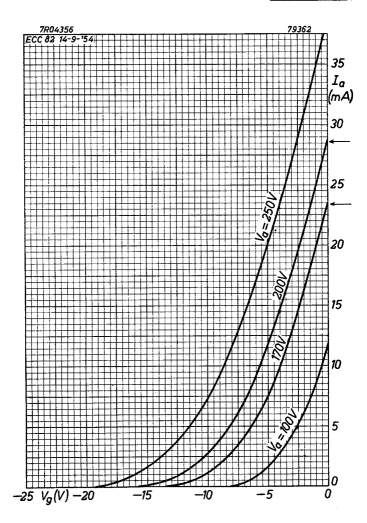
Wa.	= max.		Vkf		max.		
Ik	= max.		Rkf		max.		
	= max.		Rkf	=	max.	150	KW )

- See page 2: voir page 2: siehe Seite 2
- 3) With automatic grid bias Avec polarisation de grille automatique Mit automatischer Gittervorspannung
- 4) In phase-splitting circuits Dans des circuits inverseurs de phase In Phasenunkehrschaltungen

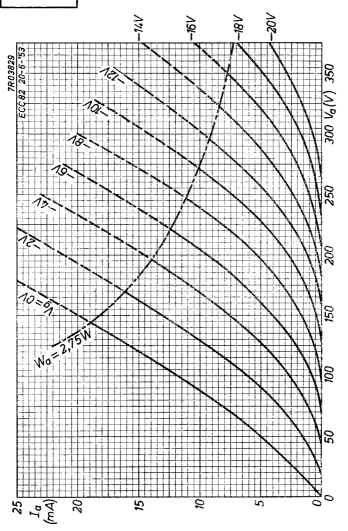
## **PHILIPS**

Operating characteristics as phase inverter Caractéristiques d'utilisation comme tube inverseur de phase Betriebsdaten als Phasenumkehrröhre 10,01µF ٧'n 250 350 V Ia = 0.821,16 mA 0,01µF Ia 4,5 6,3 mA 0.01µF Vo 1) 20 Veff 13 Va/Vt 11 11 V;  $d_{tot}^2$ ) = 1,5. 1,5 % в. \$1,15 MΩ ٧b 0.22MQ5 = 250 350 V L = = 0.701,00 mA 0,01µF 0,01µF Ιa٠ = 0,680,93 mA Va 1) 15 24 Veff 0,01µF Vo/Vi 11 11  $d_{tot}^2$ ) = 1 1 % Limiting values (each section) Caractéristiques limites (chaque système) Grenzdaten (jedes System)  $V_g(I_g = +0.3 \mu A) = max. -1.3 V$  $V_{a_0} = \max$ . 550 V 1 MΩ 3) ٧a = max. 300 V Rg = max.₩a = max. 2.75 WVkf max. 180 V Ιk 20 mA Rkf = max.= max. 20 kΩ -V<sub>g</sub> = max. 100 ₹ 150 kΩ 4) Rkf = max.  $-V_{gp} = max.$ 250 V 1)2) See page 3; voir page 3; siehe Seite 3 3) With automatic grid bias Avec polarisation de grille automatique Mit automatischer Gittervorspannung 4) In phase-splitting circuits Dans des circuits inverseurs de phase In Phasenumkehrschaltungen

**ECC 82** 



## **PHILIPS**





	ECC82	
page	sheet	date
1	1	1954.11.11
2	1	1959.06.06
3	2	1954.11.11
4	2	1959.06.06
5	3	1955.06.06
6	3	1959.06.06
7	4	1955.06.06
8	4	1959.06.06
9	Α	1954.10.10
10	В	1954.10.10
11	FP	2005.05.06