"Hiniwatt"



DUODIODE-TRIODE for use as A.F. amplifier DUODIODE-TRIODE pour l'utilisation comme amplificatrice B.F. DUODIODE-TRIODE zur Verwendung als N.F. Verstärker

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

series supply

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

alimentation en série

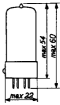
indirekt durch Wechsel-Heizung:

oder Gleichstrom; Serienspeisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Vf = 14 VIf = 0,1 A

Base, culot, Fuss: Rimlock Totale seetien

Capacitances
Capacités
Kapazitäten

Partie	s sect tri enteil	ode	Diode section Partie diode Diodenteil
Cg =	2,7	pF	Cd1 = 0,8 pF
Ca =	1,7	pF	Cd2 = 0,7 pF
Cag =	1,5	рF	Cd1d2 < 0,3 pF
Cgf <	0,05	pF	Cd1f < 0,1 pF
			Cd2f < 0,05 pF

Between triode and diode sections Entre les parties triode et diode Zwischen Trioden- und Diodenteilen

Cd1g < 0.007 pF Cd2g < 0.03 pF Cd1a < 0,01 pF Cd2a < 0.01 pF

¹⁾ Earthed side of the filament circuit Côté mise à la terre du circuit de filament Geerdete Seite der Glühfadenschaltung



DOUBLE DIODE-TRIODE for use as A.F. amplifier DOUBLE DIODE-TRIODE pour utilisation en amplificatrice B.F. DOPPELDIODE-TRIODE zur Verwendung als NF-Verstärker

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

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

 $V_f = 14 V$ alimentation-série $I_f = 100 \text{ mA}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-

oder Gleichstrom Serienspeisung

Base, culot, Sockel: RIMLOCK

Overall length: 60 mm See pages 203 and 252

Hauteur totale: 60 mm Voir pages 203 et 252 : 60 mm Gesamthöhe Siehe S. 203 und 252



Capacitances Capacités Kapazitäten

Triode section Partie triode Triodenteil

 $C_g = 2.7 pF$ $C_p = 1,7 pF$ $C_{ag} = 1,5 pF$ Cgf < 0,05 pF

Diode section Partie diode Diodenteil $C_{d1} = 0.8 \text{ pF}$

 $C_{d2} = 0.7 pF$ Cata2 < 0.3 pF Cd1f < 0.1 pF Cape < 0.05 pF

Between triode and diode sections Entre les parties triode et diode Zwischen Trioden- und Diodenteilen

Cd1g < 0,007 pF $C_{d2g} < 0.03 pF$ Cd1a < 0,01 pF $C_{d2a} < 0.01 pF$

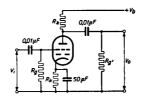
¹⁾ Earthed side of the filament circuit Côté mise à la terre du circuit de filament Geerdete Seite der Glühfadenschaltung



Typical characteristics of the triode section Caractéristiques typiques de la partie triode Kenndaten des Triodenteiles

٧a	2	170	100	A
٧g	=	-1,55	-1,0	A
Ιa	2	1,5	0,8	m.A.
S	2	1,65	1,4	mA/V
S µ		1,65 70	1,4 70	mA/V

Operating characteristics as L.F. amplifier Données caractéristiques comme amplificatrice B.F. Betriebsdaten als N.F. Verstärker



νъ	Ra	Rk	Rg	Rg'	Ia	40	d _{tot} (%) at	Vo =
(V)	(M2)	(kΩ)	(MΩ)	(MQ)	(mA)		$3v_{eff}$	5V _{eff}	8V _{eff}
170	0,22	5,6	1	0,68	0,28	44	1,1	1,3	1,85
100	0,22	5,6	1	0,68	0,18	41	1,4	1,9	
170	0,1	3,9	1	0,33	0,45	37	1,1	1,7	2,6
100	0,1	3,9	1	0,33	0,28	34	2,0	3,5	
170	0,22	0	22	0,68	0,46	48	0,95	1,1	1,3
100	0,22	0	22	0,68	0,21	41	1,45	2,0	
170	0,1	0	22	0,33	0,82	42	0,75	1,0	1,2
100	0,1	0	22	0,33	0,35	35	1,6	2,8	

This valve can be used without special precautions against microphonic effect in circuits in which the input voltage Vi ≥ 10 mV for an output of 50 mW of the output valve

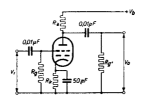
UBC 41

PHILIPS

Typical characteristics of the triode section Caractéristiques typiques de la partie triode Kenndaten des Triodenteiles

Va =	170	100	V
Vg =	-1, 55	-1,0	A
Ia =	1,5	0,8	A.m
S =	1,65	1,4	$V \setminus Am$
μ =	70	70	
Ri =	42	50	kΩ

Operating characteristics as L.F. amplifier Données caractéristiques comme amplificatrice B.F. Betriebsdaten als N.F. Verstärker



VЪ	Ra	Rk	Rg	Rg*	Ia	Vo Vi	d _{tot} ((%) at	Vo =
(V)	(MQ)	(kΩ)	(MΩ)	(MQ)	(mA)			5V _{eff}	8V _{eff}
170	0,22	5,6	1	0,68	0,28	44	1,1	1,3	1,85
100	0,22	5,6	1	0,68	0,18	41	1,4	1,9	
170	0,1	3,9	1	0,33	0,45	37	1,1	1,7	2,6
100	0,1	3,9	1	0,33	0,28	34	2,0	3,5	
170	0,22	0	22	0,68	0,46	48	0,95	1,1	1,3
100	0,22	0	22	0,68	0,21	41	1,45	2,0	
170	0,1	0	22	0,33	0,82	42	0,75	1,0	1,2
100	0,1	0	22	0,33	0,35	35	1,6	2,8	

This valve can be used without special precautions against microphonic effect in circuits in which the input voltage Vi \geq 10 mV for an output of 50 mW of the output valve

"Miniwatt" UBC 41

Ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée Vi \geqq 10 mV pour une puissance de 50 mW du tube de sortie

Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung Vi \geq 10 mV eine Leistung von 50 mW der Endröhre ergeben

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

Va _o	=	max.	550	A
Va	=	max.	250	A
Wa	=	max.	0,5	W
Ik	=	max.	5	m.A.
Vg (Ig=+0,3μA)		max.		
Rg	=	max.	3	M2 ¹)
$v_{\mathtt{kf}}$	=	max.	150	V
R _{kf}	=	max.	20	kΩ

Limiting values of the diode sections Caractéristiques limites des parties diode Grenzdaten der Diodenteile

> $V_{d inv_p} = mex.$ 350 V $I_{d} = mex.$ 0,8 mA $I_{dp} = mex.$ 5 mA $V_{kf} = mex.$ 150 V $R_{kf} = mex.$ 20 k Ω

¹⁾ If the grid bias is obtained only by connecting a leakage resistor in the grid circuit, the max. value of Rg is 22 MQ.

Si la polarisation négative est obtenue seulement par moyen d'une résistance de fuite dans le circuit de la grille, la valeur maximum de Rg est de 22 MQ.

Wenn die negative Gittervorspannung nur von einem Ableitungswiderstand in der Gitterleitung erhalten wird, ist der Maximalwert von Rg 22 Mg.

PHILIPS

UBC 41

Ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée Vi ½ 10 mV pour une puissance de sortie de 50 mW du tube de sortie

Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung V $_1 \stackrel{>}{=} 10$ mV eine Ausgangsleistung von 50 mW der Endröhre ergeben

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

```
= max. 550 V
٧a
                    = max. 250 V
                    = max. 0.5 W
Wa
                              5 mA
I_k
                    = max.
-V_g (I_g = +0.3 \mu A) = max. 1.3 V
                              3 MΩ 1)
                    = max.
Rχ
                    = max. 150 V
Vkf
Rut
                    = max. 20 kQ
```

Limiting values of the diode sections (each diode) Caractéristiques limites des parties diode (par diode) Grenzdaten der Diodenteile (pro Diode)

```
V_{d \ 1nVp} = max. 350 V

I_{d} = max. 0,8 mA

I_{dp} = max. 5 mA

V_{kf} = max. 150 V

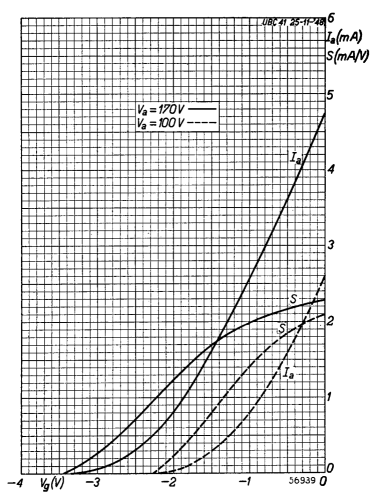
R_{kf} = max. 20 kQ
```

For curves refer to type UBC81 Pour les courbes voir type UBC81 Für die Kennlinien siehe Typ UBC81

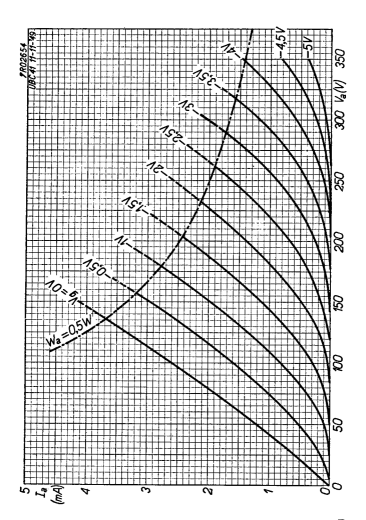
¹⁾ If the grid bias is obtained only by connecting a leak-age resistor in the grid circuit, the max. value of Rg is 22 MQ Si la polarisation négative est obtenue seulement par moyen d'une résistance de fuite dans le circuit de la grille, la valeur maximum de Rg est de 22 MQ Wenn die negative Gittervorspannung nur mittels eines Ableitwiderstandes in der Gitterleitung erhalten wird, ist der Maximalwert von Rg 22 MQ

"Miniwatt"

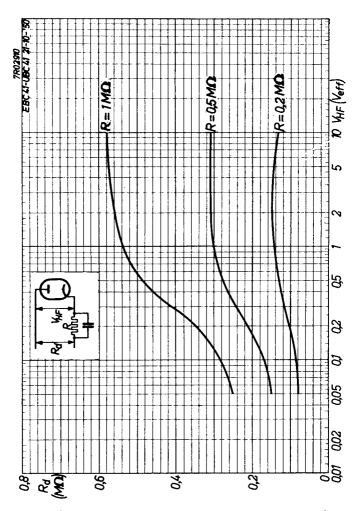
UBC 41



UBC 41 *Miniwatt* "



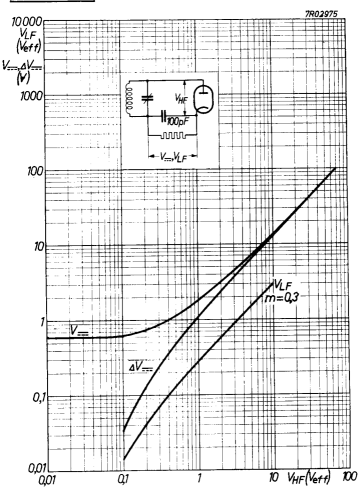
"Miniwatt" UBC 41



12.12.1950

C

UBC 41 # Hiniwatt"





	UBC41	
page	sheet	date
1	1	1951.11.11
2	1	1953.12.12
3	2	1951.11.11
4	2	1953.12.12
5	3	1951.11.11
6	3	1958.02.02
7	Α	1949.11.11
8	В	1949.11.11
9	С	1950.12.12
10	D	1950.12.12
11	FP	2000.06.11