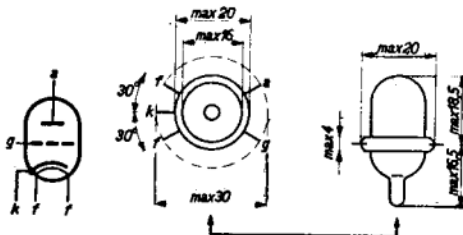


ULTRA SHORT WAVE TRIODE (Acorn type)  
 TRIODE POUR ONDES ULTRA COURTES (Tube bouton)  
 ULTRAKURZWELLENTRIODE (Knopfröhre)

Heating : indirect  
 Chauffage: indirect  
 Heizung : indirekt

$V_f = 6,3 \text{ V}$   
 $I_f = 0,15 \text{ A}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Capacitances  
 Capacités  
 Kapazitäten

$C_{ag} = 1,5 \text{ pF}$   
 $C_g = 1,1 \text{ pF}$   
 $C_a = 0,6 \text{ pF}$   
 $C_{gf} < 0,3 \text{ pF}$

Input resistance  
 Résistance d'entrée ( $\lambda = 6 \text{ m}$ )  
 Eingangswiderstand ( $I_a=4,5 \text{ mA}$ )

$r_g = 70 \text{ k}\Omega$

Output resistance  
 Résistance de sortie ( $\lambda = 6 \text{ m}$ )  
 Ausgangswiderstand ( $I_a=4,5 \text{ mA}$ )

$r_a = 11 \text{ k}\Omega$

Typical characteristics  
 Caractéristiques types  
 Kenndaten

$V_a$	=	90	135	180	V
$I_a$	=	2,5	3,5	4,5	mA
$V_g$	=	-2,5	-3,75	-5	V
$u$	=	25	25	25	
$S$	=	1,7	1,9	2,0	mA/V
$R_i$	=	14,7	13,2	12,5	k $\Omega$

**E 1 C****PHILIPS****4671**

Operating characteristics for use as resistance coupled A.F. amplifier

Caractéristiques d'utilisation en amplificateur B.F. à couplage par résistance

Betriebsdaten als N.F.- Verstärker mit Widerstandskopplung

$V_a$ (V)	$R_a$ (MΩ)	$R_k$ (kΩ)	$I_a$ (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	$V_o$ (V <sub>eff</sub> )	$d_{tot}$ (%)
180	0,2	3,2	0,63	19,5	5	1,1
135	0,2	5	0,46	19	5	1,3
90	0,2	10	0,26	17,5	5	2,1

Operating characteristics for use as oscillator

Caractéristiques d'utilisation en oscillatrice

Betriebsdaten als Oszillator

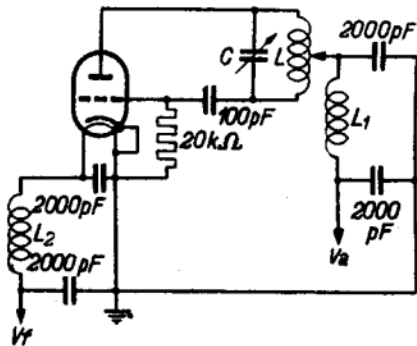
$V_a$	=	180 V
$I_a$	=	7 mA
$R_g$	=	20 kΩ
$I_g$	=	1,5 mA
$W_o$ ( $\lambda = 5$ m)	=	0,5 W

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

$V_a$	= max. 180 V
$W_a$	= max. 1,5 W
$I_k$	= max. 10 mA
$V_g$ ( $I_g = +0,3 \mu A$ )	= max. -1,3 V
$I_g$	= max. 2 mA
$R_g$	= max. 5 MΩ
$R_{kf}$	= max. 20 kΩ
$V_{kf}$	= max. 50 V

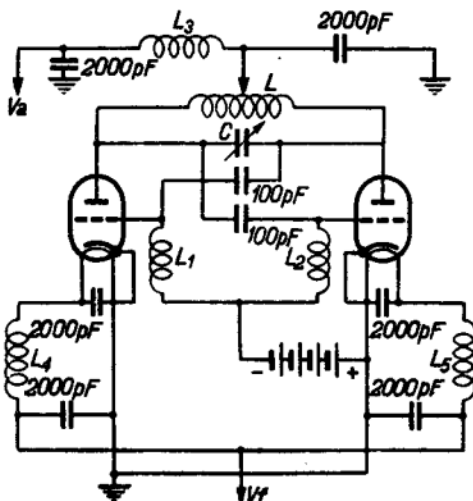


Va	$\lambda$	$W_0$	Ia	Igl	C	Coil Bobine Spule	Core Noyau Windung	$\phi$ Wire Fil Draht	$\phi$	
(V)	(m)	(mW)	(mA)	(mA)	(pF)		(mm)	(mm)	(mm)	
180	2,5	310	7,0	1,5	5-50	L L1-L2	18 13	25 40	7 20	1,5 1
180	5	500	7,0	1,5	5-50	L L1-L2	18 13	25 40	9 20	1,5 1

Fundamental circuit diagram for use as push-pull oscillator for wavelengths from 2,5 to 6,5 m.

Schéma de principe pour l'utilisation comme oscillatrice push-pull pour des longueurs d'ondes de 2,5 à 6,5 m.

Prinzipschaltung für die Verwendung als Gegentaktoszillator für Wellenlängen von 2,5 bis 6,5 m.



Va (V)	$\lambda$ (m)	Wo (mm)	Ia <sup>1)</sup> (mA)	C (pF)	Coil Bobine Spule	$\varnothing$ Core Noyau Windung (mm)	l (mm)	n	$\varnothing$ Wire Fil Draht (mm)
180	2,5	700	7	5-50	L L1=L2=L3= L4=L5	18	25	7	1,5
180	5	1100	7	5-50	L L1=L2=L3= L4=L5	18	25	9	1,5

1) each valve; par tube; pro Röhre

The negative grid bias Vgl depends on the anode voltage at which the valve must oscillate. The simplest way is to tap the negative grid bias from a potentiometer. Without grid bias the transmitter oscillates satisfactorily at an anode voltage of 20 to 50 V.  
 La polarisation de grille Vgl dépend de la tension d'anode à laquelle les tubes doivent osciller. Le mieux est de prendre la polarisation sur un potentiomètre. Sans polarisation l'émetteur accroche d'une manière satisfaisante avec une tension d'anode de 20 à 50 V.

Die negative Gitterspannung Vgl ist abhängig von der Spannung bei welcher die Röhren schwingen müssen. Am bequemsten ist es, die negative Gittervorspannung einem Spannungsteiler zu entnehmen. Ohne Gittervorspannung schwingt der Sender befriedigend bei einer Anodenspannung von 20-50 V.

#### Max. ratings

#### Limites fixées

#### Grenzdaten

Va	180	V
Wa	1,5	W
Ik	10	mA
Vg (Ig = + 0,3 $\mu$ A)	-1,3	V
Ig	2	mA
Rgl	5	M $\Omega$
Rfk	20000	$\Omega$
Vfk	50	V 1)

1) D.C. voltage or R.M.S. value of the A.C. mains voltage.

Tension continue ou valeur efficace de la tension alternative du réseau.

Gleichspannung oder Effektivwert der Netzwechselspannung.

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

<b>E1C</b>		
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1953.04.04
2	2	1953.04.04
3	3	1948.05.01
4	4	1948.05.01
5	FP	1999.06.09