

TETRODE for use as H.F.amplifier,frequency multiplier or modulator

TETRODE pour utilisation en amplificateur H.F., multiplicatrice de fréquence ou modulatrice

TETRODE zur Verwendung als HF-Verstärker, Frequenzvervielfacher oder Modulator

Cooling : radiation/low velocity air flow

Refroidissement: radiation/léger courant d'air

Kühlung : Strahlung/schwacher Luftstrom

Filament : thoriated tungsten

Filament : tungstène thorié

Heizfaden: thoriertes Wolfram

Heating : direct

$V_f$  = 10 V

Chauffage: direct

$I_f$  = 9,9 A

Heizung : direkt

Capacitances

$C_{g1}$  = 24 pF

Capacités

$C_a$  = 8,3 pF

Kapazitäten

$C_{ag1}$  = 0,25 pF

Typical characteristics  $\mu_{g2g1}$  ( $I_a = 120$  mA) = 9,5

Caractéristiques types  $S$  ( $I_a = 120$  mA) = 7 mA/V

Kenndaten

$\lambda$ (m)	Freq. (Mc/s)	C telegr.		C <sub>ag2</sub> mod		C <sub>g1</sub> mod	
		V <sub>a</sub> (V)	W <sub>o</sub> (W)	V <sub>a</sub> (V)	W <sub>o</sub> (W)	V <sub>a</sub> (V)	W <sub>o</sub> (W)
5	60	5000 4000	1760 1410	4000	1200	4500 4000	400 330

$\lambda$ (m)	Freq. (Mc/s)	Single side band B Une bande latérale Ein Seitenband		$B$ mod <sup>1)</sup> Va (V)	Wo (W)
		V <sub>a</sub> (V)	W <sub>o</sub> (W)		
5	60	5000	900	5000 4000	2220 2250

Industrial application, H.F. class C

Application industrielle, H.F. classe C

Industrielle Anwendung, HF-Klasse C

$\lambda$ (m)	Freq. (Mc/s)	$\infty$ 2)		$\infty$ 3)	
		V <sub>tr</sub> (Veff)	W <sub>o</sub> (W)	V <sub>tr</sub> (Veff) <sup>4)</sup>	W <sub>o</sub> (W)
5	60	4800	750	4250	1110

1)2)3)4) See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Cooling  
Refroidissement  
Kühlung

In order to keep the temperatures below the maximum permitted values it may be necessary to direct an air flow to the seals

Afin de maintenir les températures au-dessous des valeurs maximum admissible il peut être nécessaire de diriger un courant d'air vers les scellements

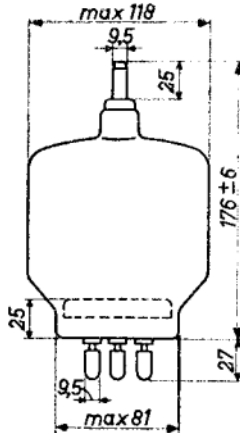
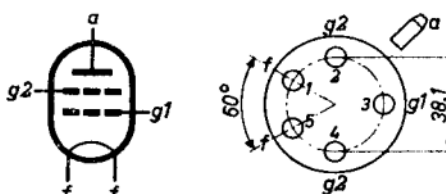
Damit die Temperaturen unterhalb der höchstzulässigen Werte bleiben, kann ein Luftstrom auf die Einschmelzungen notwendig sein

Bulb temperature  
Température de l'ampoule  
Kolbentemperatur = max. 250 °C

Temperature of anode seal  
Température du scellement de l'anode  
Temperatur der Anodeneinschmelzung = max. 220 °C

Temperature of pin seals  
Température des scellements des broches  
Temperatur der Stifteneinschmelzungen = max. 180 °C

Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm



Mounting position: vertical with base up or down  
Montage : verticale avec le culot en haut ou en bas  
Einbau : senkrecht mit dem Sockel oben oder unten

Accessories              Socket  
Accessoires              Support              40216  
Zubehörteile              Fassung

Clip for anode connection  
Borne de connexion de l'anode              40626  
Anodenanschlussklemme

Net weight  
Poids net              375 g  
Nettogewicht

Shipping weight  
Poids brut              1,35 kg  
Bruttogewicht

---

1) Two tubes  
Deux tubes  
Zwei Röhren

→ 2)  $\Delta$  = selfrectification  
 $\Delta$  = auto-redressement  
 $\Delta$  = Selbstgleichrichtung

→ 3)  $\Delta\Delta$  = two phase half wave rectification without filter  
 $\Delta\Delta$  = redressement biphasé à une alternance sans filtre  
 $\Delta\Delta$  = Zweiphasen-Einweggleichrichtung ohne Filter

4) Each phase  
Chaque phase  
Jede Phase

H.F. class C telegraphy  
 H.F. classe C télégraphie  
 HF- Klasse C Telegraphie

Limiting values  
 Caractéristiques limites  
 Grenzdaten

$f_{max.}$	72	Mc/s.	$f_{max.}$	110	Mc/s <sup>1)</sup>
$V_a$	= max.	5 kV	$V_a$	= max.	4,5 kV
$W_{1a}$	= max.	2250 W	$W_{1a}$	= max.	1800 W
$W_a$	= max.	500 W			
$I_a$	= max.	450 mA			
$V_{g2}$	= max.	700 V			
$W_{g2}$	= max.	65 W			
$-V_{g1}$	= max.	500 V			
$W_{g1}$	= max.	25 W			

Operating conditions  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

$f$	60	60	60	60	Mc/s
$V_a$	= 5	5	4	4	kV
$V_{g2}$	= 600	700	600	700	V
$V_{g1}$	= -200	-200	-200	-200	V
$I_a$	= 440	440	450	450	mA
$I_{g2}$	= 80	75	90	85	mA
$I_{g1}$	= 35	25	39	27	mA
$V_{g1p}$	= 350	340	350	340	V
$W_{1a}$	= 2200	2200	1800	1800	W
$W_{1g1}$	= 12	8	14	8,5	W
$W_{1g2}$	= 48	52,5	54	59,5	W
$W_a$	= 440	440	390	390	W
$W_o$	= 1760	1760	1410	1410	W
$\eta$	= 80	80	78	78	%



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

H.F.class C anode and screen grid modulation  
H.F.classe C modulation d'anode et de grille écran  
HF-Klasse C Anoden- und Schirmgittermodulation

Screen grid modulated via a choke of 2 H  
La grille-écran modulée à travers une bobine de 2 H  
Schirmgitter moduliert über eine Drosselspule von 2 H

Limiting values  
Caractéristiques limites  
Grenzdaten

<u>f</u>	= max.	75 Mc/s
V <sub>a</sub>	= max.	4 kV
W <sub>ia</sub>	= max.	1600 W
W <sub>a</sub>	= max.	330 W
I <sub>a</sub>	= max.	400 mA
V <sub>g2</sub>	= max.	700 V
W <sub>g2</sub>	= max.	50 W
-V <sub>g1</sub>	= max.	500 V
W <sub>g1</sub>	= max.	25 W

Operating conditions  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

<u>f</u>	<u>≤</u>	60 Mc/s
V <sub>a</sub>	=	4 kV
V <sub>g2</sub>	=	600 V
V <sub>g1</sub>	=	-240 V
V <sub>g2p</sub>	=	340 V
V <sub>g1p</sub>	=	415 V
I <sub>a</sub>	=	380 mA
I <sub>g2</sub>	=	80 mA
I <sub>g1</sub>	=	20 mA
W <sub>ia</sub>	=	1520 W
W <sub>ig1</sub>	=	7,5 W
W <sub>ig2</sub>	=	48 W
W <sub>a</sub>	=	320 W
W <sub>o</sub>	=	1200 W
<u>η</u>	=	79 %
m	=	100 %
W <sub>mod</sub>	=	760 W

H.F. class C control grid modulation  
 H.F. classe C modulation de grille de commande  
 HF-Klasse C Steuergittermodulation

## Limiting values

## Caractéristiques limites

## Grenzdaten

f	= max.	75 Mc/s
V <sub>a</sub>	= max.	5000 V
W <sub>1a</sub>	= max.	1000 W
W <sub>a</sub>	= max.	500 W
I <sub>a</sub>	= max.	225 mA
V <sub>g2</sub>	= max.	700 V
W <sub>g2</sub>	= max.	50 W
-V <sub>g1</sub>	= max.	500 V

## Operating conditions

## Caractéristiques d'utilisation

## Betriebsdaten

f	=	60	60 Mc/s
V <sub>a</sub>	=	4500	4000 V
V <sub>g2</sub>	=	600	600 V
V <sub>g1</sub>	=	-180 <sup>1)</sup>	-180 <sup>1)</sup> V
R <sub>g1</sub>	=	1400	1400 Ω
V <sub>g1 p</sub>	=	220	210 V
I <sub>a</sub>	=	200	200 mA
I <sub>g2</sub>	=	5	5 mA
I <sub>g1</sub>	=	6,5	6,5 mA
W <sub>ig1</sub>	=	1,3	1,2 W
W <sub>1a</sub>	=	900	800 W
W <sub>a</sub>	=	500	470 W
W <sub>g2</sub>	=	3	3 W
W <sub>o</sub>	=	400	330 W
η	=	44,5	41 %
m	=	100	100 %
V <sub>g1 mod p</sub>	=	100	100 V
I <sub>g1 2)</sub>	=	26	27 mA
W <sub>ig1 2)</sub>	=	5	5 W

<sup>1)</sup><sup>2)</sup>See page 7; voir page 7; siehe Seite 7

H.F. class B amplifier single side band  
 H.F. classe B amplificateur à une bande latérale  
 HF-Klasse B Einseitenbandverstärker

Limiting values  
 Caractéristiques limites  
 Grenzdaten

f	= max.	75	Mc/s
V <sub>a</sub>	= max.	5000	V
W <sub>ia</sub>	= max.	2250	W
W <sub>a</sub>	= max.	500	W
I <sub>a</sub>	= max.	450	mA
V <sub>g2</sub>	= max.	700	V
W <sub>g2</sub>	= max.	65	W
R <sub>g1</sub>	= max.	50	kΩ

Operating conditions  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

f	=	60	Mc/s
V <sub>a</sub>	=	5000	V
V <sub>g2</sub>	=	700	V
V <sub>g1</sub>	=	-90	V
V <sub>g1p</sub>	=	0	130 V
I <sub>a</sub>	=	56	280 mA
I <sub>g2</sub>	=	0	25 mA
I <sub>g1</sub>	=	0	1 mA
W <sub>ig1</sub>	=	0	1 W
W <sub>ia</sub>	=	280	1400 W
W <sub>a</sub>	=	280	500 W
W <sub>g2</sub>	=	0	18 W
W <sub>o</sub>	=	0	900 W
η	=		64,5 %

<sup>1)</sup>With -170 V from fixed bias supply included  
 Y compris une tension de polarisation fixe de -170 V  
 Einschliesslich einer festen Vorspannung von -170 V

<sup>2)</sup>At crest of modulation  
 A la crête de modulation  
 Beim Scheitel der Modulation

Operating conditions as H.F. class C amplifier for industrial use with self rectification  
 Caractéristiques d'utilisation en amplificateur H.F. classe C pour des applications industrielles à auto redressement  
 Betriebsdaten als HF-Klasse C Verstärker für industrielle Anwendungen mit Selbstgleichrichtung

Limiting values (absolute values)

Caractéristiques limites (valeurs absolues)

Grenzdaten (absolute Werte)

$f_{\text{max.}} = 75 \text{ Mc/s}$	$V_{tr g2}^1) = \text{max. } 780 \text{ Veff}$
$V_{tr a}^1) = \text{max. } 5600 \text{ Veff}$	$\#g_2 = \text{max. } 65 \text{ W}$
$W_{ia} = \text{max. } 1460 \text{ W}$	$-V_{g1} = \text{max. } 500 \text{ V}$
$W_a = \text{max. } 500 \text{ W}$	$I_{g1} = \text{max. } 25 \text{ mA}$
$I_a = \text{max. } 240 \text{ mA}$	$R_{g1} = \text{max. } 50 \text{ k}\Omega$

Operating conditions

Caractéristiques d'utilisation <sup>2)</sup>

Betriebsdaten

$f$	$\leq$	$60 \text{ Mc/s}$
$V_{tr a}^1)$	$=$	$4800 \text{ Veff}$
$V_{tr g2}^1)$	$=$	$670 \text{ Veff}$
$R_{g1}$	$=$	$16 \text{ k}\Omega$
$V_{g1p}$	$=$	$350 \text{ V}$
$I_a$	$=$	$200 \text{ mA}$
$I_{g2}$	$=$	$32 \text{ mA}$
$I_{g1}$	$=$	$11 \text{ mA}$
$W_{ig1}$	$=$	$3,5 \text{ W}$
$W_{ia}$	$=$	$1060 \text{ W}$
$W_a$	$=$	$310 \text{ W}$
$W_{g2}$	$=$	$24 \text{ W}$
$W_o$	$=$	$750 \text{ W}$
$\eta$	$=$	$71 \%$

<sup>1)</sup>See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

<sup>2)</sup>Under these conditions normal deviations of voltages and load are permissible. The absolute limiting values of the tube must, however, not be exceeded

Dans ces conditions des déviations normales des tensions et de la charge sont permises. Il ne faut cependant pas dépasser les caractéristiques limites absolues

Unter diesen Bedingungen sind normale Abweichungen der Spannungen und der Belastung gestattet. Die absoluten Grenzwerte dürfen jedoch nicht überschritten werden

Operating conditions as H.F. class C amplifier for industrial use with anode voltage from two-phase half-wave rectifier without filter

Caractéristiques d'utilisation en amplificateur H.F. classe C pour des applications industrielles avec tension anodique dérivée d'un redresseur biphasé à une alternance sans filtre

Betriebsdaten als HF-Klasse C Verstärker für industrielle Anwendungen mit der Anodenspannung abgenommen von einem Zweiphasen-Einweggleichrichter ohne Filter

Limiting values (absolute limits)

Caractéristiques limites (valeurs absolues)

Grenzdaten (absolute Werte)

$f_{\text{----}} = \text{max. } 75 \text{ Mc/s}$	$V_{\text{tr } g_2^1} = \text{max. } 700 \text{ Veff}$
$V_{\text{tr } a^1} = \text{max. } 5000 \text{ Veff}$	$W_{g_2} = \text{max. } 65 \text{ W}$
$W_{\text{ia}} = \text{max. } 2250 \text{ W}$	$-V_{g_1} = \text{max. } 500 \text{ V}$
$W_a = \text{max. } 500 \text{ W}$	$W_{g_1} = \text{max. } 25 \text{ W}$
$I_a = \text{max. } 400 \text{ Veff}$	$I_{g_1} = \text{max. } 45 \text{ mA}$
	$R_{g_1} = \text{max. } 50 \text{ k}\Omega$

Operating conditions

Caractéristiques d'utilisation <sup>2)</sup>

Betriebsdaten

$f =$	$\leq 60 \text{ Mc/s}$
$V_{\text{tr } a^1}$	$= 4250 \text{ Veff}$
$V_a^3)$	$= 3825 \text{ V}$
$V_{\text{tr } g_2^1}$	$= 600 \text{ V}$
$V_{g_2^3})$	$= 540 \text{ V}$
$R_{g_1}$	$= 14 \text{ k}\Omega$
$V_{g_1 p}$	$= 300 \text{ V}$
$I_a$	$= 325 \text{ mA}$
$I_{g_2}$	$= 20 \text{ mA}$
$I_{g_1}$	$= 15 \text{ mA}$
$W_{ig_1}$	$= 4 \text{ W}$
$W_{ia}$	$= 1535 \text{ W}$
$W_a$	$= 425 \text{ W}$
$W_{g_2}$	$= 13,3 \text{ W}$
$W_o$	$= 1110 \text{ W}$
$\eta$	$= 72 \%$

<sup>1)</sup>)  $V_{\text{tr } a}$  und  $V_{\text{tr } g_2}$  are the anode transformer secondary voltage per phase and the screen grid transformer secondary voltage per phase respectively

$V_{\text{tr } a}$  et  $V_{\text{tr } g_2}$  sont les tensions secondaires par phase des transformateurs d'anode respectivement de la grille-écran

$V_{\text{tr } a}$  und  $V_{\text{tr } g_2}$  sind die Sekundärspannungen pro Phase des Anoden- bzw. Schirmgittertransformatoren.

<sup>2)</sup> See page 8; voir page 8; siehe Seite 8

<sup>3)</sup> D.C. value; valeur moyenne; mittlerer Wert

L.F. class B amplifier and modulator  
 Amplificatrice et modulatrice B.F. classe B  
 NF-Verstärker und Modulator Klasse B

## Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

V <sub>a</sub>	= max.	5000	V
W <sub>1a</sub>	= max.	2250	W
W <sub>a</sub>	= max.	500	W
I <sub>a</sub>	= max.	450	mA
V <sub>g2</sub>	= max.	700	V
W <sub>g2</sub>	= max.	65	W
-V <sub>g1</sub>	= max.	500	V
I <sub>g1</sub>	= max.	45	mA
R <sub>g1</sub>	= max.	50	kΩ

## Operating conditions, two tubes

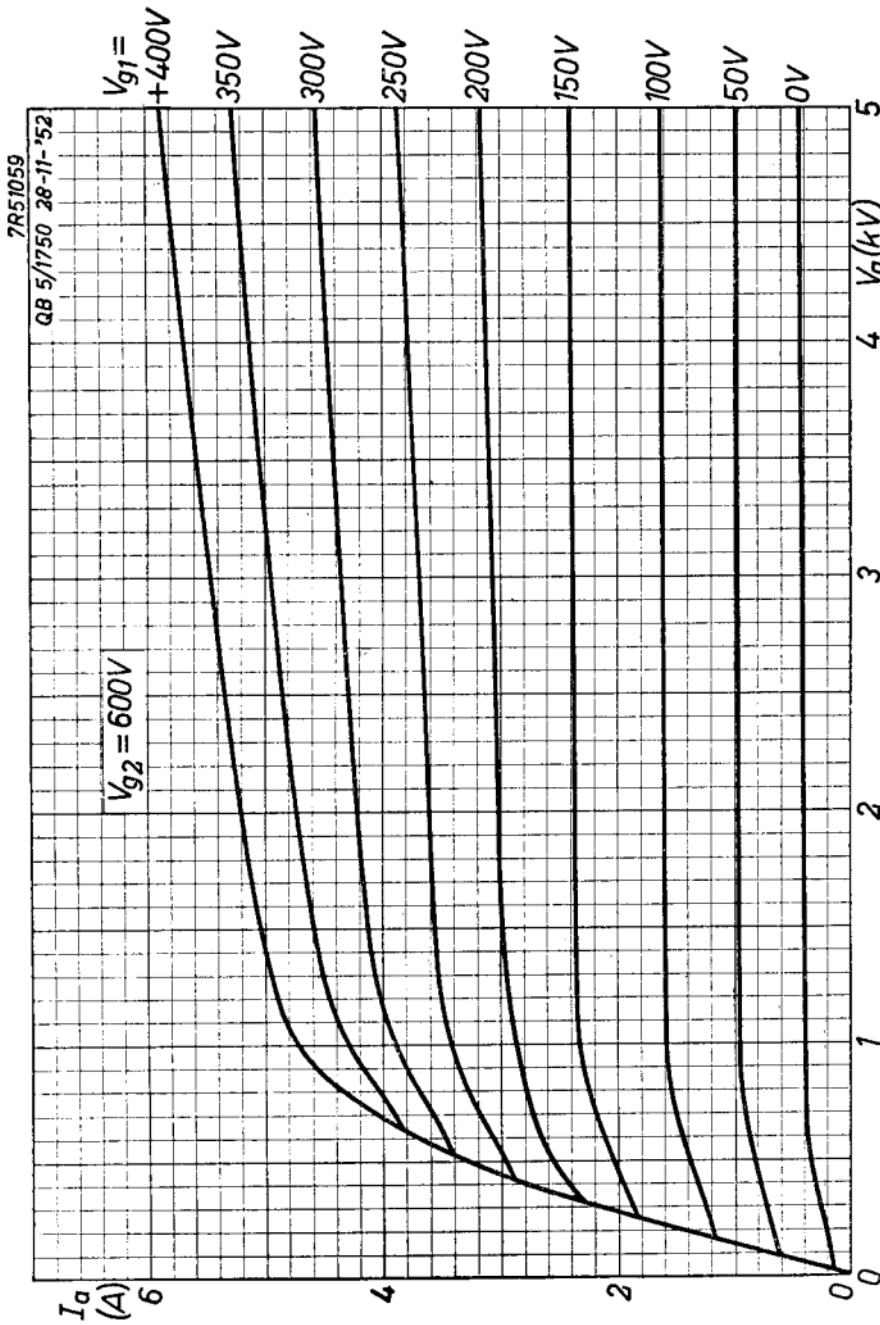
Caractéristiques d'utilisation, deux tubes

Betriebsdaten, zwei Röhren

V <sub>a</sub>	=	5000	4000	4000	V
V <sub>g2</sub>	=	600	600	600	V
V <sub>g1</sub>	=	-62,5	-62,5	-60	V
R <sub>aa~</sub>	=	26	20	16	kΩ
V <sub>g1g1p</sub>	=	0	260	0	254
				0	305
I <sub>a</sub>	=	2x50	2x290	2x45	2x285
I <sub>g2</sub>	=	0	2x43	0	2x40
I <sub>g1</sub>	=	0	2x13	0	2x13,5
W <sub>1g1</sub>	=	0	2x1,5	0	2x1,5
W <sub>1a</sub>	=	2x250	2x1450	2x180	2x1140
W <sub>a</sub>	=	2x250	2x340	2x180	2x300
W <sub>g2</sub>	=	0	2x26	0	2x24
W <sub>o</sub>	=	0	2220	0	1680
d <sub>tot</sub>	=	-	5	-	4,7
η	=	-	76,5	-	74
				-	5 %
				-	76,5 %

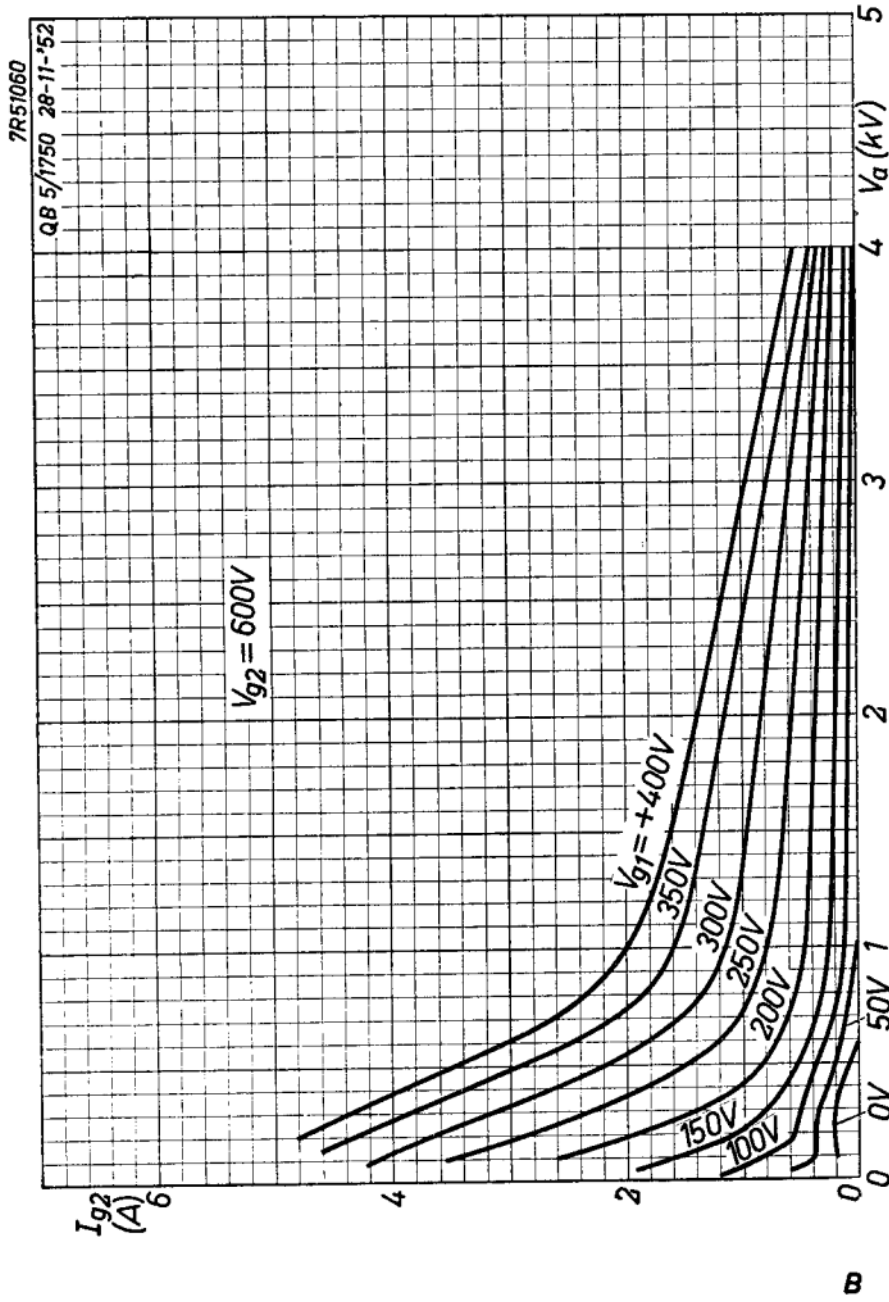
# PHILIPS

QB 5/1750



QB 5/1750

**PHILIPS**



# PHILIPS

QB 5/1750

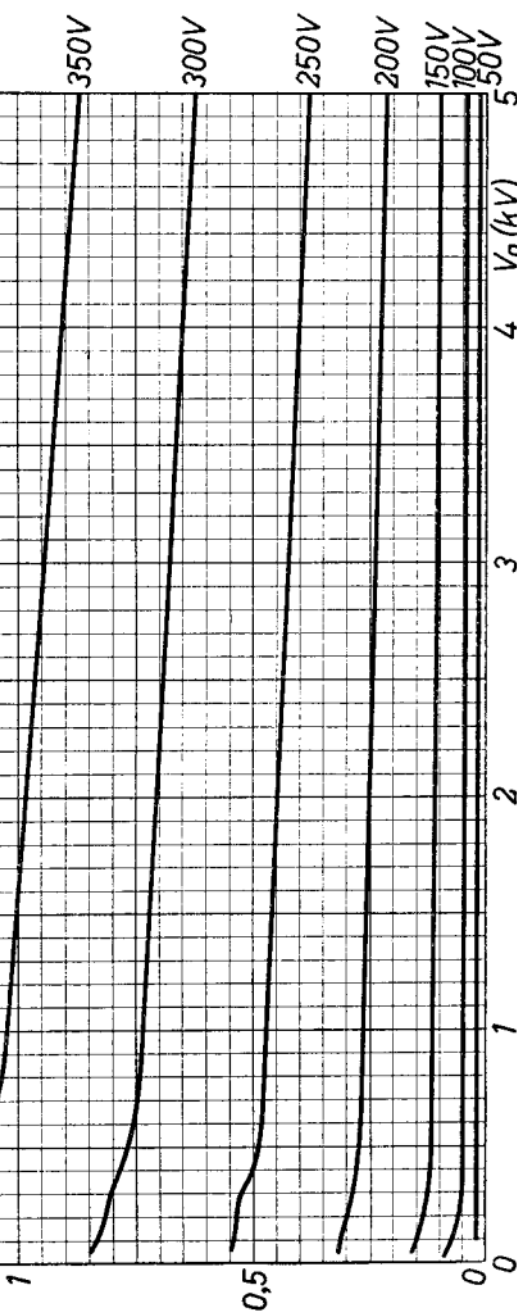
QB 5/1750 28-11-'52

 $I_{g1}'$   
(A)  
1,5 $V_{g2} = 600V$  $V_{g1} =$   
+400V

1

0,5

C



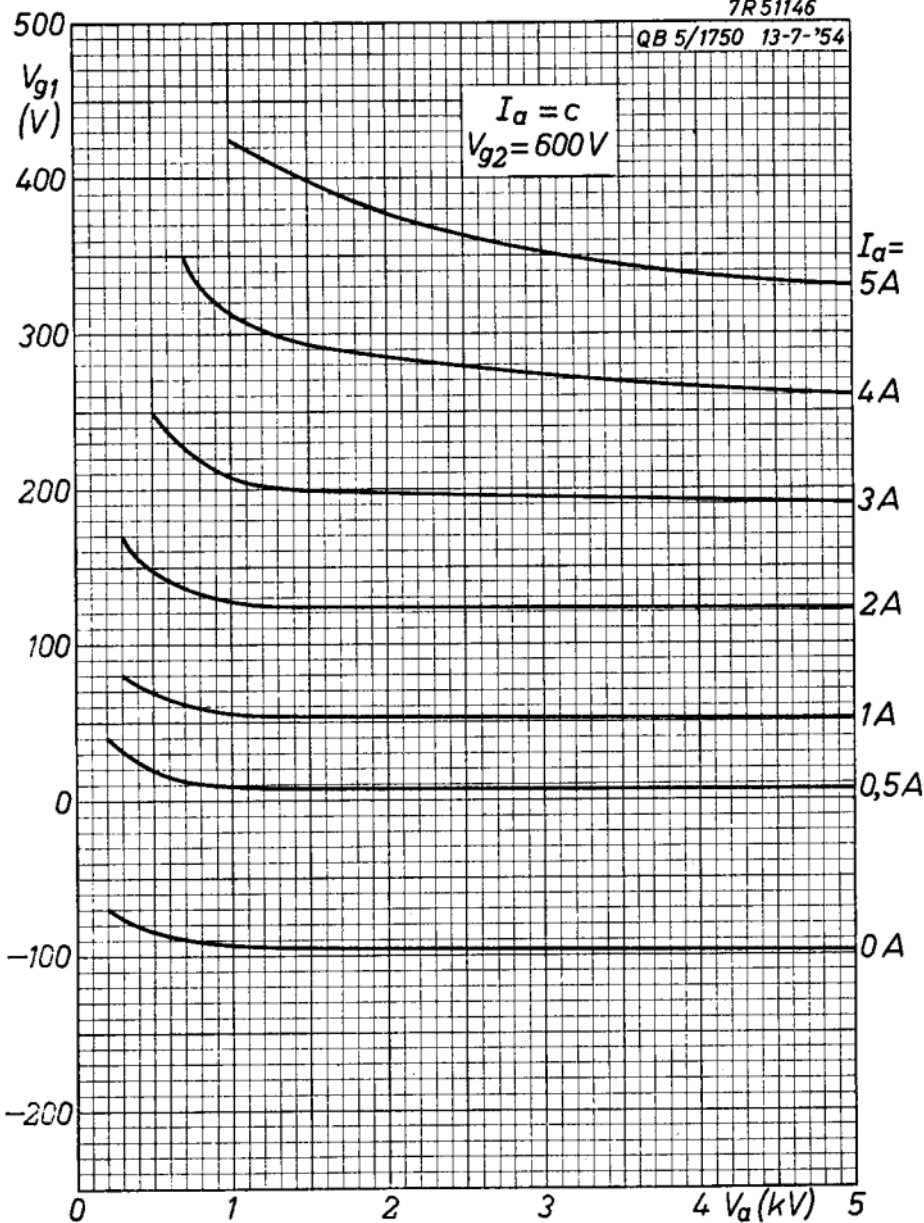
7.7.1954

QB 5/1750

**PHILIPS**

7R51146

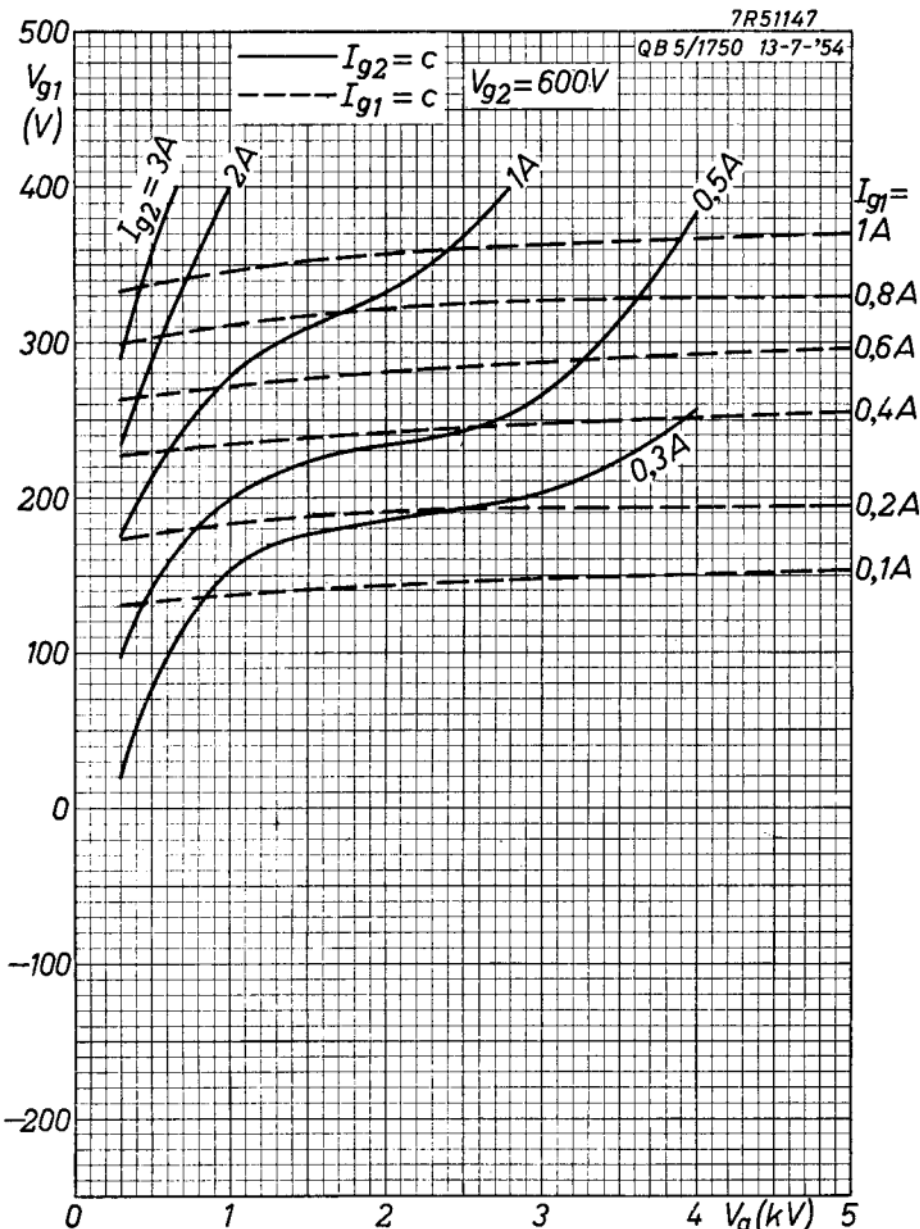
QB 5/1750 13-7-'54



D

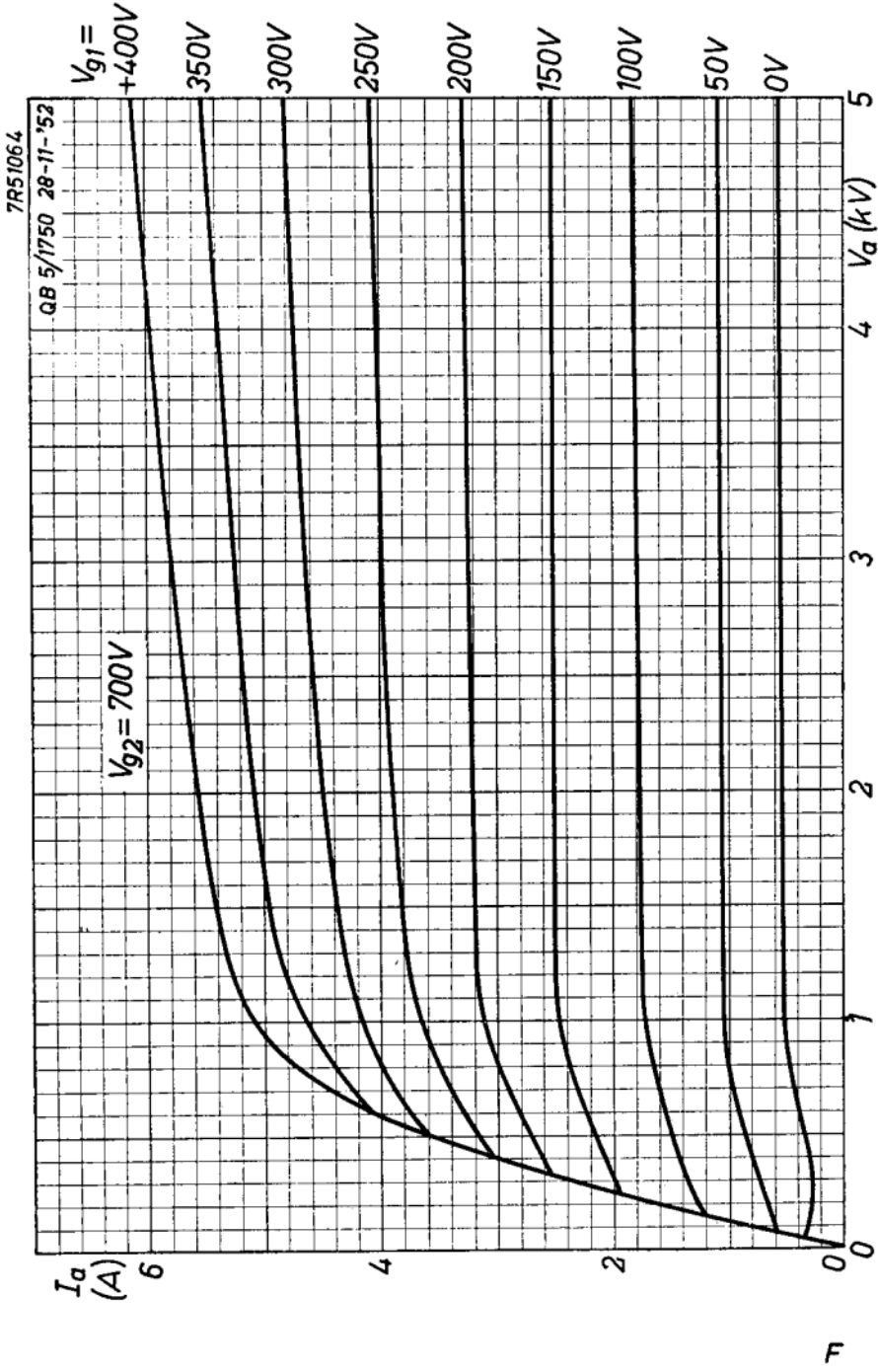
# PHILIPS

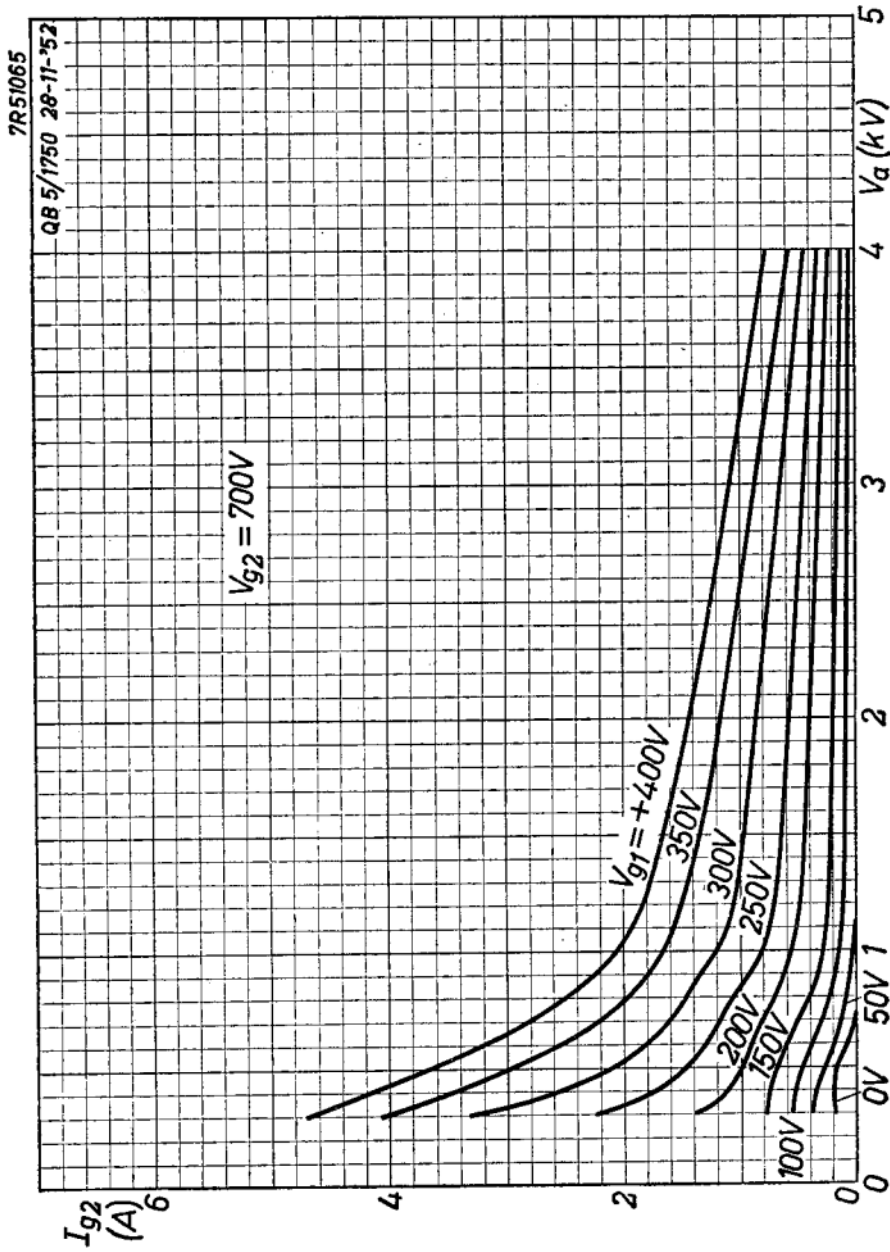
QB 5/1750



QB 5/1750

**PHILIPS**



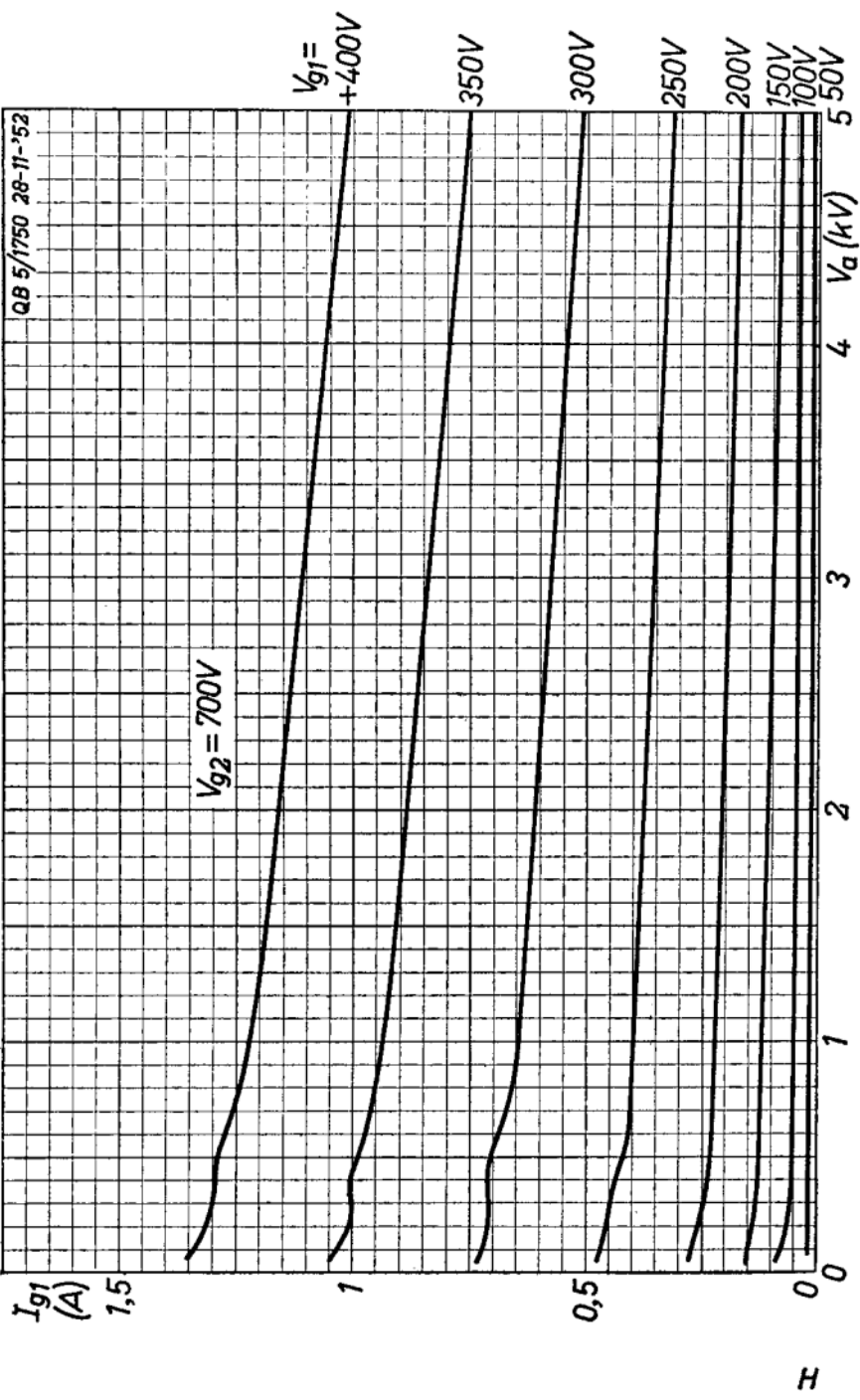


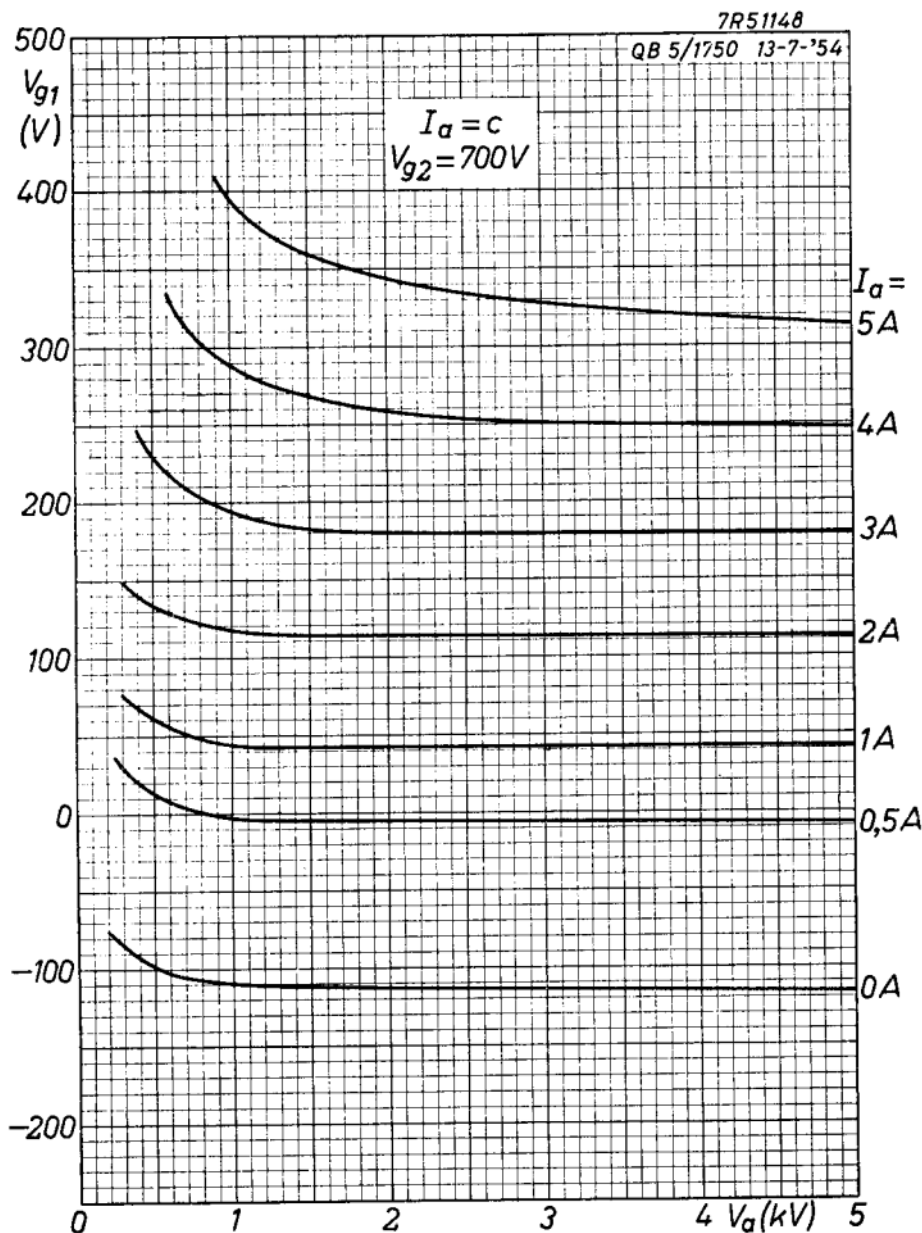
QB 5/1750

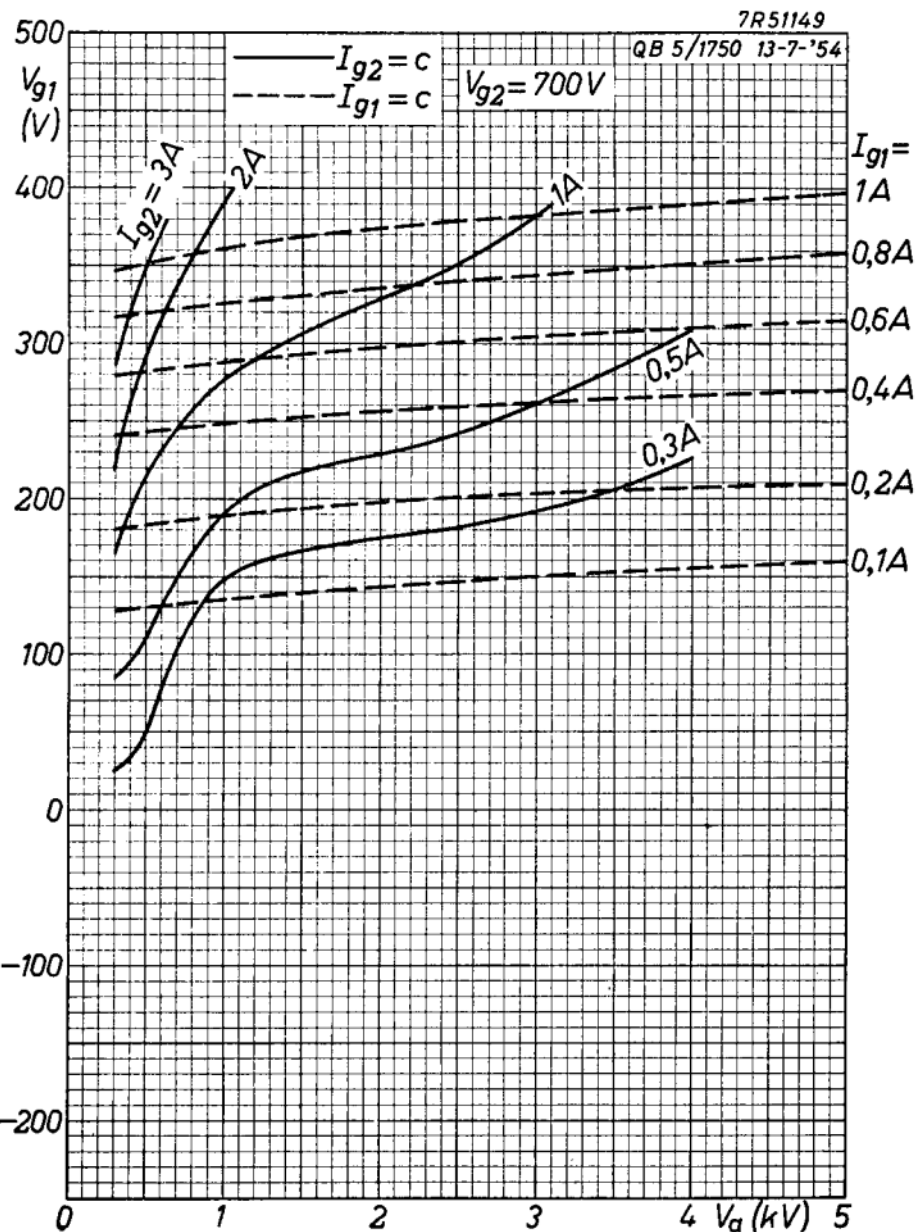
**PHILIPS**

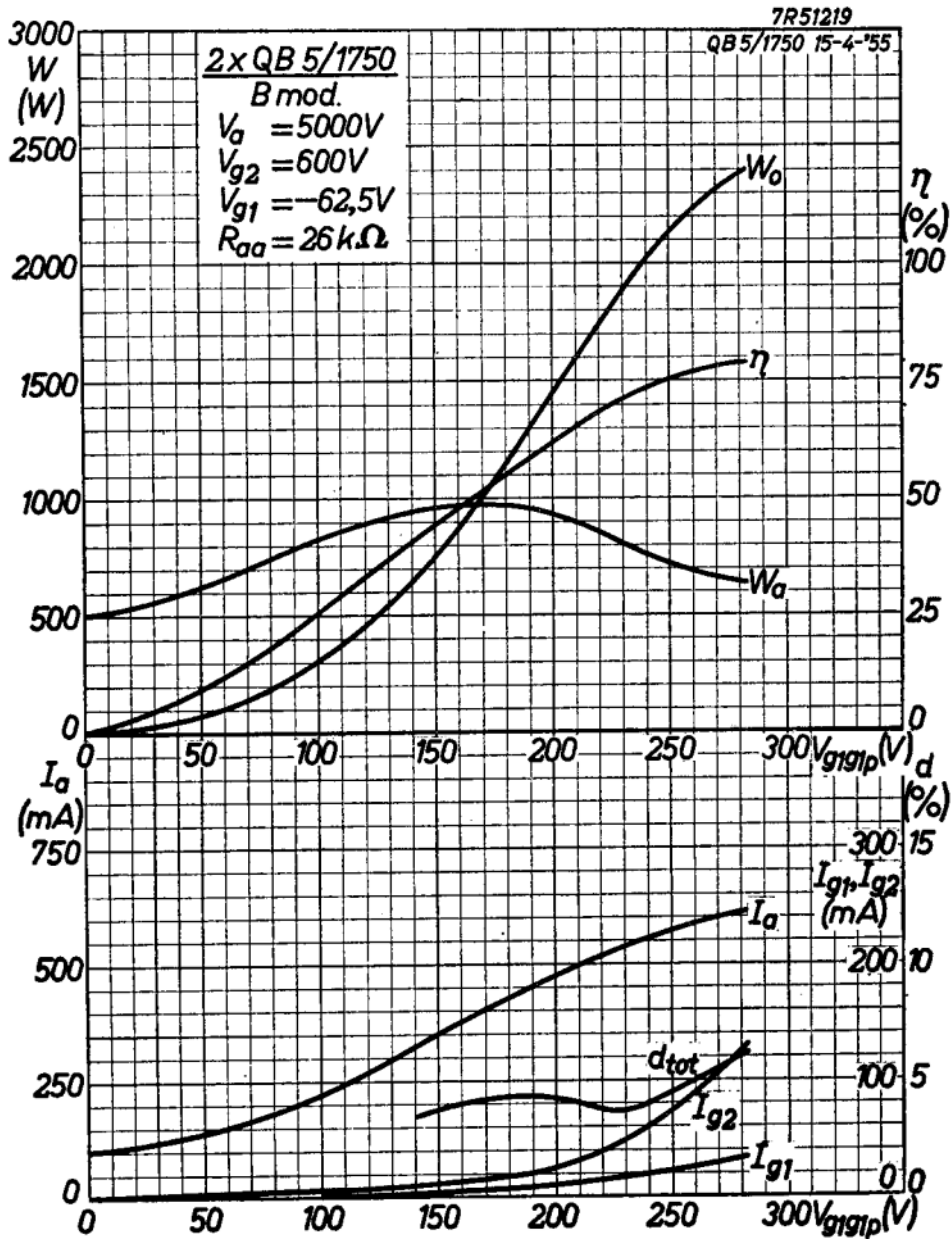
7R51066

QB 5/1750 28-11-'52

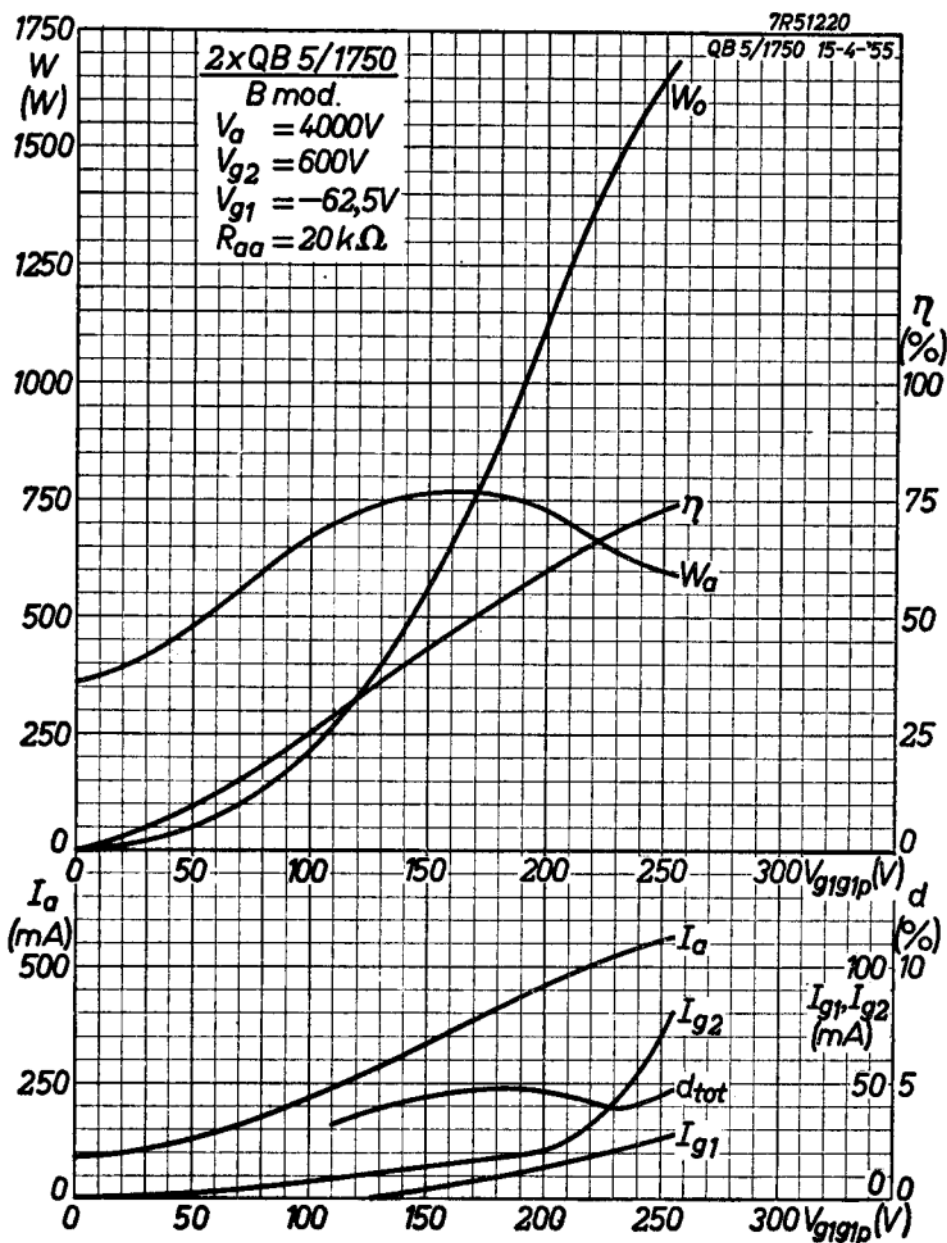






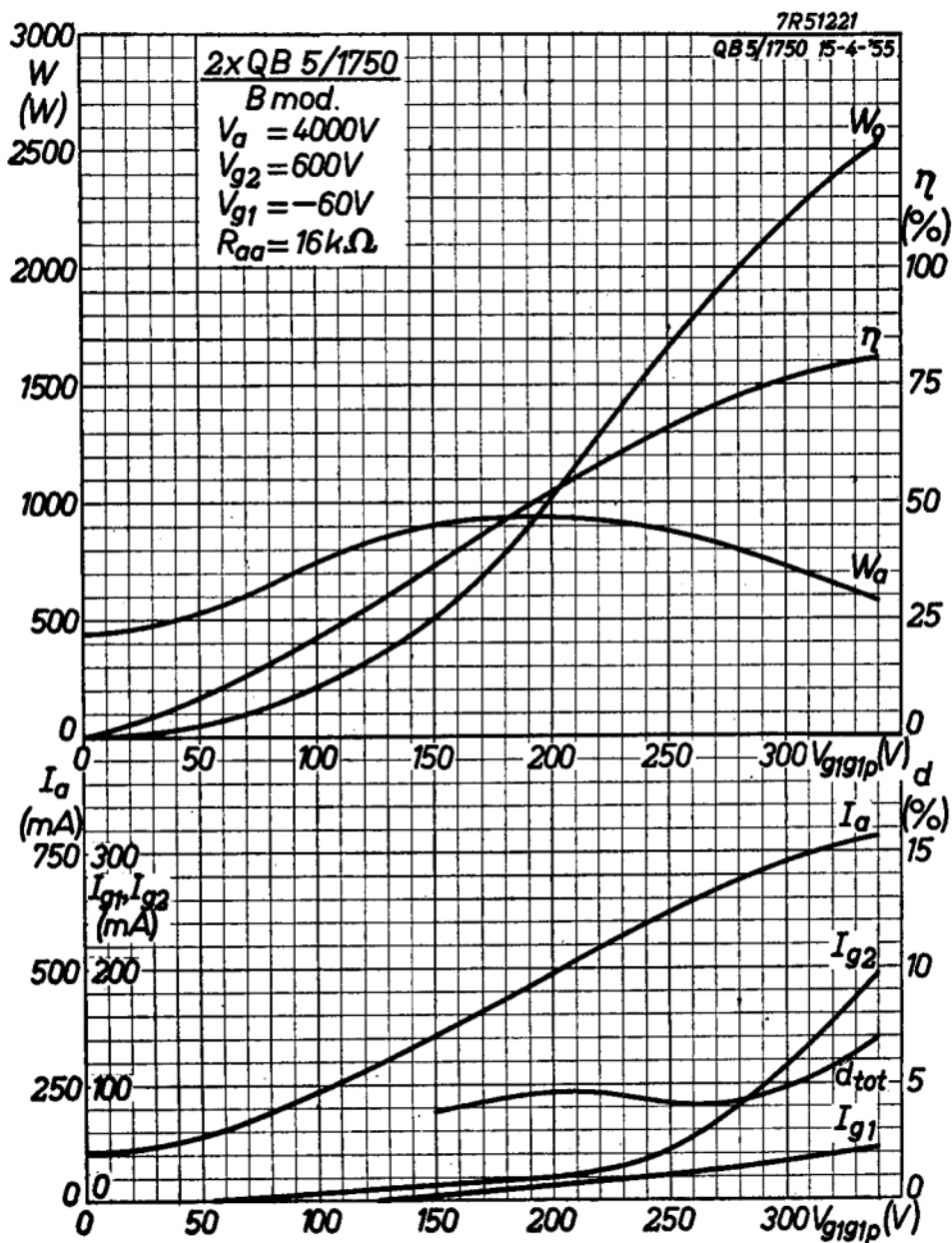


QB 5/1750

**PHILIPS**

# PHILIPS

QB 5/1750



QB 5/1750

PHILIPS

7R51167

QB 5/1750 6-9-'54

100

$\eta$   
(%)

80

60

40

20

0

$V_{g2} = 600-700V$

$W_{ia}$

$W_o$

60

Freq (Mc/s) 100

N

**PHILIPS**

*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

**QB5/1750**

<b>page</b>	<b>Sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1955.10.10
2	2	1955.10.10
3	3	1955.10.10
4	4	1955.10.10
5	5	1955.10.10
6	6	1955.10.10
7	7	1955.10.10
8	8	1955.10.10
9	9	1955.10.10
10	10	1955.10.10
11	A	1952.12.12
12	B	1952.12.12
13	C	1954.07.07
14	D	1954.07.07
15	E	1954.07.07
16	F	1954.07.07
17	G	1952.12.12
18	H	1952.12.12
19	I	1954.07.07

20	J	1954.07.07
21	K	1955.10.10
22	L	1955.10.10
23	M	1955.10.10
24	N	1955.10.10
25, 26	FP	1999.10.17