

SPECIAL QUALITY HIGH SLOPE POWER PENTODE for use as wide band amplifier, cathode follower, series regulator tube for stabilized D.C. supply and output tube.

PENTODE DE PUISSANCE À HAUTE SÉCURITÉ ET À PENTE ÉLEVÉE pour l'utilisation comme amplificatrice à large bande, amplificatrice à charge cathodique, tube régulateur série pour alimentation de tension continue stabilisée et comme tube de sortie.

ZUVERLÄSSIGE LEISTUNGSPENTODE MIT HOHER STEILHEIT zur Verwendung als Breitbandverstärker, Katodenverstärker, Serien-Regelröhre in Gleichspannungsstabilisierungsschaltungen und als Endröhre

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

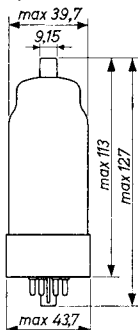
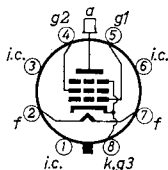
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
alimentation parallèle

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom
Parallelspeisung

$$V_f = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$$

$$I_f = 1,7 \text{ A}$$

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Octal
Cap, capot, Haube: Miniature

Characteristics; Caractéristiques; Kenndaten

Column I: Setting of the tube and average measuring results of new tubes

II: Characteristic range values for equipment design
III: Data indicating the endpoint of life

Colonne I: Valeurs pour le réglage du tube et les résultats moyens de mesures de tubes neufs

II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements
III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie

Spalte I: Einstelldaten der Röhre und mittlere Messergebnisse neuer Röhren

II: Charakteristischer Wertbereich für Gerätentwurf
III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

Characteristics (continued)
 Caractéristiques (suite)
 Kenndaten (Fortsetzung)

Heater current; courant de chauffage; Heizstrom

	I	II	
V_f	= 6,3		V
I_f	= 1,7		1,62-1,78 A

Capacitances; capacités; Kapazitäten

	I	II	
C_{g1}	= 35		pF
C_a	= 17		pF
C_{ag1}	=		< 2 pF

Typical characteristics; caractéristiques types; Kenndaten

	I		I	II	III	
V_a	= 250 V	V_{ba}	= 275			V
V_{g2}	= 150 V	V_{bg2}	= 180			V
V_{g1}	= -15,5 V	V_{bg1}	= +15,7			V
I_a	= 100 mA	R_k	= 300			Ω
I_{g2}	= 4 mA	I_a	= 100		85-115	¹⁾ mA
S	= 27,5 mA/V	I_{g2}	= 4		< 6	mA
μ_{g2g1}	= 6,5	S	= 27,5		22,5-32,5	¹⁾ mA/V
R_i	= 10 kΩ					

Cut-off voltage; tension de blocage; Sperrspannung

	I	II	III	
V_a	= 250			V
V_{g2}	= 150			V
I_a	= 1			mA
$-V_{g1}$	=		< 30	V

Grid current; courant de grille; Gitterstrom

	I	II	III	
V_{ba}	= 275			V
V_{bg2}	= 180			V
V_{bg1}	= +15,7			V
R_k	= 300			Ω
R_{g1}	= 47			kΩ
$-I_{g1}$	=			1 μA

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

Characteristics (continued)
 Caractéristiques (suite)
 Kenndaten (Fortsetzung)

Insulation; isolement; Isolation

	I	II	III
V_f	6,3		V
V	400		V^2)
r_{isol}		> 100	20 $M\Omega^2$)

Shock and vibration.³⁾ The tube can withstand vibrations of 2.5 g and 50 c/s during 32 hours and is proof against impact accelerations of about 500 g (measured with the NRL impact machine for electronic devices, the hammer being lifted over an angle of 30°).

Chocs et vibrations.³⁾ Le tube peut résister à des vibrations de 2,5 g et de 50 c/s pendant 32 heures et à une accélération par choc d'environ 500 g (mesuré avec la machine NRL de chocs pour des dispositifs électroniques, le marteau étant levé d'un angle de 30°).

Stöße und Schwingungen.³⁾ Die Röhre kann Schwingungen von 2,5 g bei 50 Hz während 32 Stunden und eine Stossbeschleunigung von etwa 500 g vertragen. (Die Stossbeschleunigung gemessen mit der NRL-Stossmaschine für elektronische Geräte, wobei der Hammer über einen Winkel von 30° gehoben wird.)

1) Page 2; Seite 2

The end point of life is reached when I_a has decreased by 40 % or S by 30 %.

Le tube est arrivé à la fin de sa durée si I_a s'est diminué de 40 % ou S de 30 %.

Das Ende der Lebensdauer ist erreicht wenn I_a um 40 % oder S um 30 % verringert ist.

2) Voltage and insulation resistance between grid or anode and all other electrodes

Tension et résistance d'isolement entre grille ou anode et toutes les autres électrodes

Spannung und Isolationswiderstand zwischen Gitter oder Anode und allen übrigen Elektroden

3) These test conditions are only given for evaluation of the ruggedness of the tube. They are by no means to be interpreted as suitable operating conditions

Ces conditions d'essai sont données seulement pour l'évaluation de la robustesse du tube. En aucune manière elles ne doivent être interprétées comme des conditions de fonctionnement normales

Diese Prüfbedingungen dienen lediglich zur Beurteilung der Robustheit der Röhre und sind keinesfalls als geeignete Betriebsbedingungen aufzufassen

Life expectancy: 10 000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue: 10 000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 10 000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe.

V_f	=	6,3 V \pm 5 %	R_k	=	300 Ω
V_{ba}	=	275 V	R_{g1}	=	47 k Ω
V_{bg2}	=	180 V	V_{kf}	=	100 V (k pos.)
V_{bg1}	=	+15,7 V			

The data indicating the end point of life are given in column III under the heading Characteristics

Les valeurs déterminant la fin de la durée sont données dans la colonne III des Caractéristiques

Die Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen sind angegeben worden in Spalte III der Kenndaten

Operating characteristics as class A output amplifier
Caractéristiques d'utilisation comme amplificatrice de sortie, classe A

Betriebsdaten als Klasse A Endverstärker

V_a	=	250 V
V_{g2}	=	150 V
$-V_{g1}$	=	15,5 V
$R_{a\sim}$	=	2,7 k Ω
V_1	=	3,82 V_{eff}
I_a	=	100 mA
I_{g2}	=	18 mA
W_o	=	11,5 W
d	=	10 %

Operating characteristics as class AB output amplifier, two tubes

Caractéristiques d'utilisation comme amplificatrice de sortie, classe AB, deux tubes

Betriebsdaten als Klasse AB Endverstärker, zwei Röhren

V_a	=	300	V
V_{g2}	=	150	V
$-V_{g1}$	=	17	V
$R_{aa\sim}$	=	1,6	k Ω
V_1	=	0 0,24 9,0	V_{eff}
I_a	=	2x80 - 2x182	mA
I_{g2}	=	2x2,5 - 2x 22	mA
W_o	=	0 0,05 60	W
d	=	- - 5	%

Limiting values (Absolute limits)
 Caractéristiques limites (Limites absolues)
 Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

V_{a0}	= max. 2000 V	W_{g2}	= max. 5 W
V_a	= max. 900 V	$-V_{g1}$	= max. 150 V
$V_a (=V_{g2})$	= max. 250 V ¹⁾	$+V_{g1}$	= max. 15 V
$-V_{ap}$	= max. 2000 V	W_{g1}	= max. 0,1 W
$+V_{ap}$	= max. 8000 V ²⁾	R_{g1}	= max. 0,5 M Ω ³⁾
W_a	= max. 27,5 W	R_{g1}	= max. 1 M Ω ⁴⁾
$W_a (+W_{g2})$	= max. 27,5 W ¹⁾	I_k	= max. 300 mA
V_{g2o}	= max. 550 V	I_{kp}	= max. 1,5 A ⁵⁾
V_{g2}	= max. 250 V	I_{kp}	= max. 4,6 A ⁶⁾
		V_f	= 6,3 V \pm 5%
	V_{kf} (k neg.; f pos.)		= max. 100 V
	V_{kf} (k pos.; f neg.)		= max. 200 V
	t_{bulb}		= max. 225 °C

1) In triode connection, g_2 connected to a.
 En montage triode, g_2 reliée à a
 In Triodenschaltung, g_2 mit a verbunden.

2) T_{imp} = max. 18 μ sec
 V_a = max. 1450 V (average value; valeur moyenne; Mittelwert).

3) With fixed grid bias
 En polarisation de grille fixe
 Mit fester Gittervorspannung

4) With automatic grid bias
 En polarisation de grille automatique
 Mit automatischer Gittervorspannung

5) T_{imp} = max. 4 msec
 I_k = max. 150 mA (average value; valeur moyenne; Mittelwert)

6) T_{imp} = max. 1,5 μ sec
 I_k = max. 14 mA (average value; valeur moyenne; Mittelwert)

SQ**PHILIPS****E130L**7R06199
E130L 21-2-59
1200
I
(mA)

1000

 I_a
 I_{g2}

800

 $V_a = V_{g2} = 150V$ $V_a = V_{g2} = 150V$

600

100V

400

200

 $V_a = V_{g2} = 150V$ $V_a = V_{g2} = 150V$

0

-20 $V_{g1}(V)$ -15 -10 -5 0

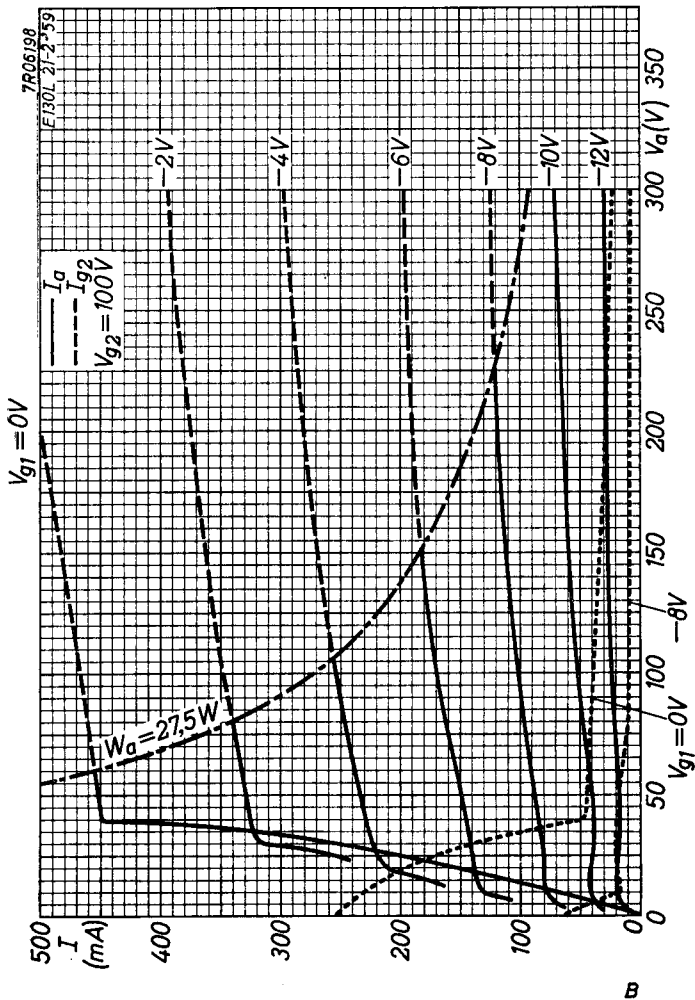
10.10.1961

A

E130L

PHILIPS

SQ

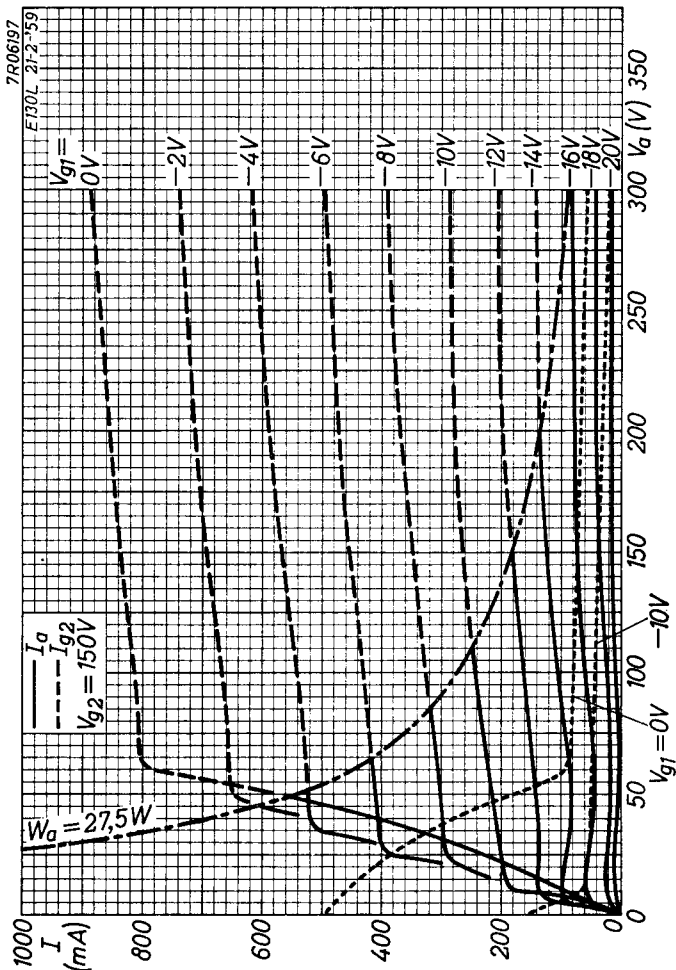


B

SQ

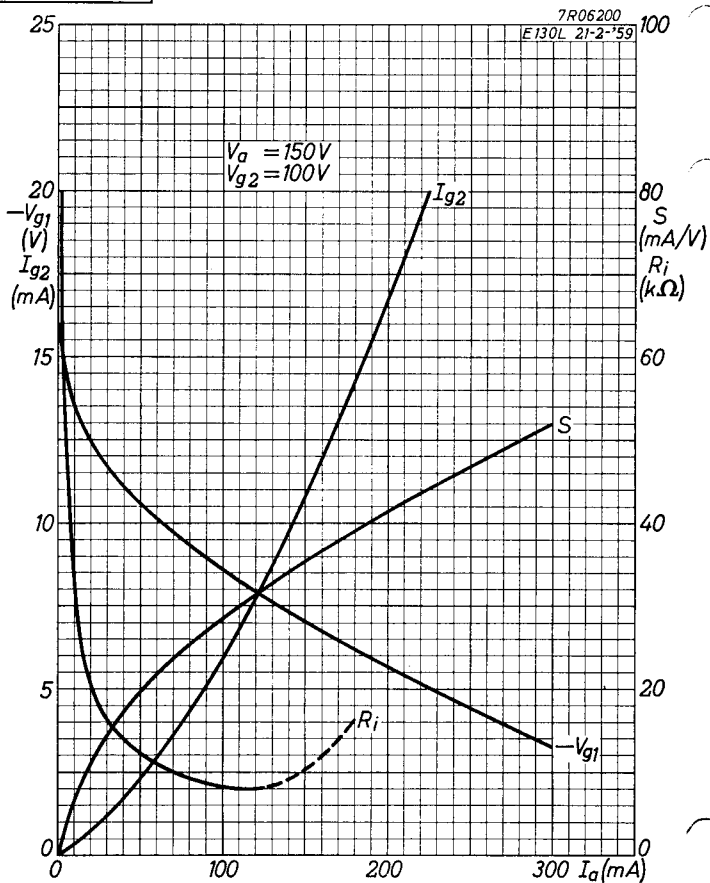
PHILIPS

E130L



10.10.1961

c

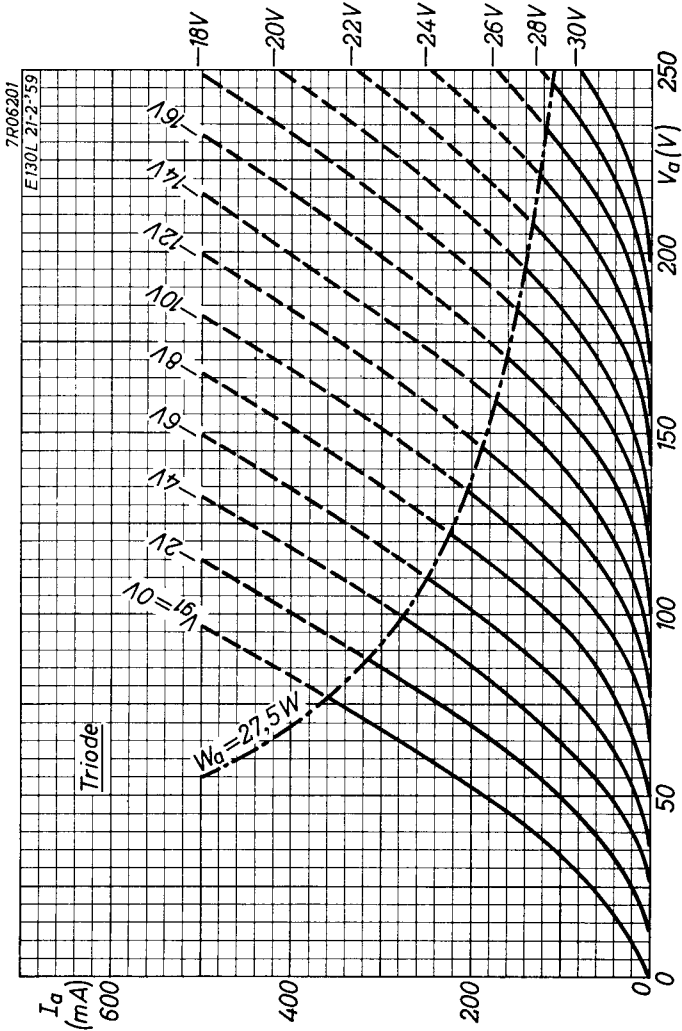
E130L**PHILIPS****SQ**

D

SQ

PHILIPS

E130L



10. 10. 1961

E

PHILIPS

*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	E130L sheet	date
1	1	1961.10.10
2	2	1961.10.10
3	3	1961.10.10
4	4	1961.10.10
5	5	1961.10.10
6	A	1961.10.10
7	B	1961.10.10
8	C	1961.10.10
9	D	1961.10.10
10	E	1961.10.10
11	FP	1999.06.08