

High-vacuum single-anode RECTIFYING TUBE
 TUBE REDRESSEUR monoplaque à vide poussée
 Einanodige hochvakuum GLEICHRICHTERRÖHRE

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

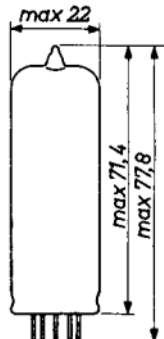
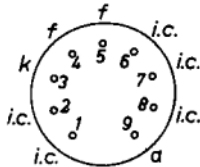
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 alimentation série

Heizung : indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom; Serien-
 speisung

$V_f = 55 \text{ V}$

$I_f = 100 \text{ mA}$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V_{tr}	=	250	240	220	200	127	V_{eff}
C_{filt}	=	60	60	60	60	60	μF
R_t	=	125	105	65	30	0	Ω
I_o	=	180	180	180	180	180	mA
V_o		195	195	195	195	127	V

High-vacuum single-anode RECTIFYING TUBE
 TUBE REDRESSEUR monoplaque à vide poussée
 Einanodige hochvakuum GLEICHRICHTERRÖHRE

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

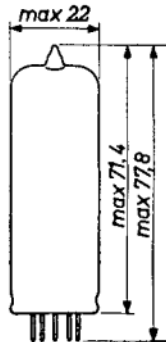
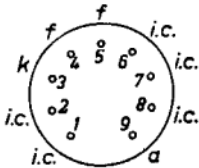
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 alimentation série

Heizung : indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom; Serien-
 speisung

$V_f = 55$ V

$I_f = 100$ mA

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V_{tr}	=	250	240	220	200	127	Veff
C_{filt}	=	60	60	60	60	60	μF
R_t	=	125	105	65	30	0	Ω
I_o	=	180	180	180	180	180	mA
V_o		195	195	195	195	127	V

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

V_{tr} = max. 250 V_{eff}

$V_a \text{ inv}_p$ = max. 700 V

I_o = max. 180 mA

V_{kf_p} = max. 550 V ¹⁾

C_{filt} = max. 60 μ F ²⁾

I_{kp} = max. 1100 mA

V_{tr}	250	240	220	200	127	V _{eff}
----------	-----	-----	-----	-----	-----	------------------

R_t	min. 100	80	40	30	0	Ω
-------	----------	----	----	----	---	----------

¹⁾ Max. 220 V_{eff} A.C. voltage + max. 250 V D.C. voltage
Cathode positive with respect to the heater

220 V_{eff} tension alternative au maximum + 250 V tension
directe au maximum

Cathode positive par rapport au filament

Max. 220 V_{eff} Wechselspannung + max. 250 V Gleich-
spannung
Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

²⁾ When two tubes are placed in parallel, C_{filt} = max. 100 μ F
The resistor R_t must be inserted in the anode lead of
each tube

Si deux tubes sont connectés en parallèle, C_{filt} = 100 μ F
au max. Il faut insérer la résistance R_t dans le circuit
anodique de chaque tube

Wenn zwei Röhren parallel geschaltet sind ist C_{filt}
= max. 100 μ F. Der Widerstand R_t muss in der Anoden-
leitung jeder Röhre aufgenommen werden

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

V_{tr} = max. 250 V_{eff}V_{a inv_p} = max. 700 VI_o = max. 180 mAV_{kf_p} = max. 550 V¹⁾C_{filt} = max. 60 μ F²⁾I_{k_p} = max. 1100 mAV_{tr} = 250 240 220 200 127 V_{eff}R_t = min. 100 80 40 30 0 Ω

¹⁾ Max. 220 V_{eff} A.C. voltage + max. 250 V D.C. voltage
Cathode positive with respect to the heater

220 V_{eff} tension alternative au maximum + 250 V tension
directe au maximum

Cathode positive par rapport au filament

Max. 220 V_{eff} Wechselspannung + max. 250 V Gleich-
spannung

Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

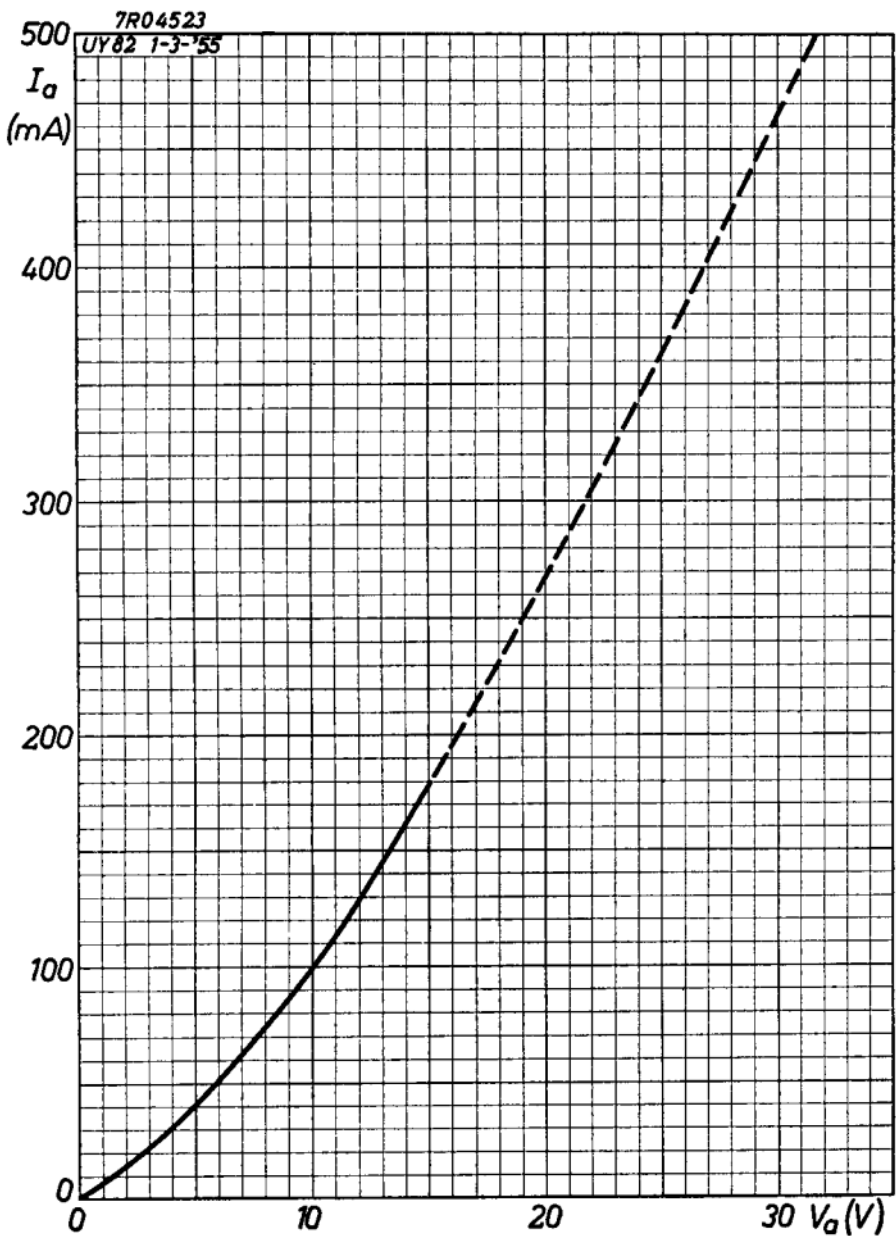
²⁾ When two tubes are placed in parallel, C_{filt} = max. 100 μ F
The resistor R_t must be inserted in the anode lead of
each tube

Si deux tubes sont connectés en parallèle, C_{filt} = 100 μ F
au max. Il faut insérer la résistance R_t dans le circuit
anodique de chaque tube

Wenn zwei Röhren parallel geschaltet sind ist C_{filt}
= max. 100 μ F. Der Widerstand R_t muss in der Anoden-
leitung jeder Röhre aufgenommen werden

PHILIPS

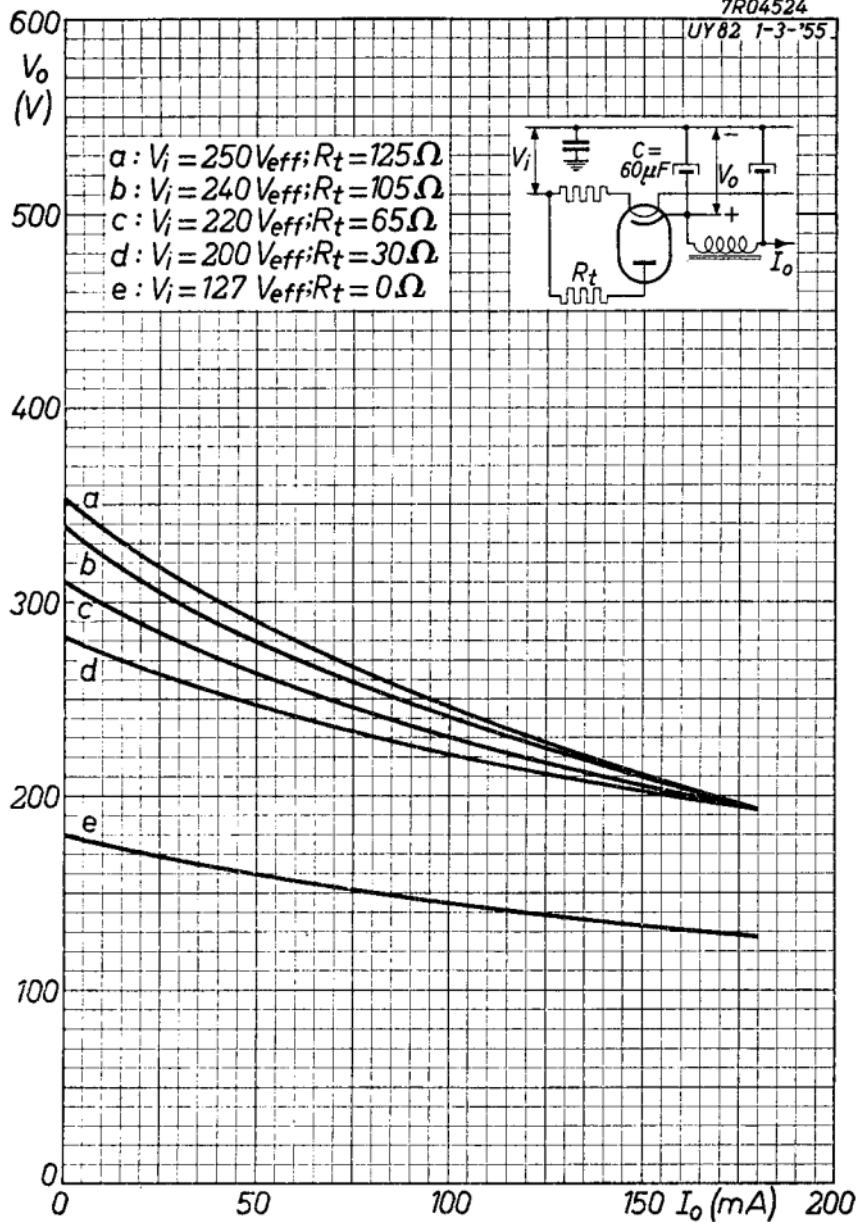
UY 82



UY 82**PHILIPS**

7R04524

UY 82 1-3-55



PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

UY82

page	sheet	date
1	1	1955.04.04
2	1	1956.04.04
3	2	1955.04.04
4	2	1956.04.04
5	A	1955.03.03
6	B	1955.03.03
7	FP	2000.07.09