CBC 1

Duodiode-Triode

Für die Beschreibung dieser Röhre, für die Kurven, Sockelschaltung, Abmessungen und Prinzipschaltungen wird auf die Röhre ABC 1 verwiesen. Diese Röhre ist bis auf die Kathodendaten vollkommen mit der Röhre ABC 1 identisch.

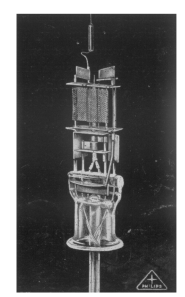
Betriebsdaten

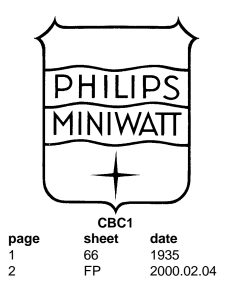
	13 V	= 13 V
	0,200 A	= 0,200 A
	200 V	= 100 V
Anodenstrom la =	4 mA	= 2 mA
Neg. Gittervorspannung Vg =	ca5 V	= ca. -2.5 V
	3,6 mA/V	•
Normale Steilheit S norm =	2,0 mA/V	= 1.8 mA/V
Verstärkungsfaktor g =	27	= 27
Normaler innerer Widerstand Ri =	13.500 Ohm	= 15.000 Ohm
Ferner gelten für die Anwendung dieser Röhre folgende allgemeine Daten und Beschränkungen:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
Maximaler Widerstand im Steuergitterkreis	Rg max	$= 1,5 \text{ Megohm}^1$
Maximaler Widerstand zwischen Kathode und Heiz faden	Rfk max	= 20 000 Ohm²)
Maximale Spannung zwischen Kathode und Heiz		
faden	$\dots Vfk_{max}$	= 125 Volt

1) Bei selbstregelnder Vorspannung; bei fester Vorspannung soll dieser Wert 1,0 Megohm nicht überschreiten.

2) Bei einem Kathodenwiderstand von 1000 Ohm muss der Entkopplungskondensator mindestens 0,1 µF sein, bei einem grösseren Widerstand mindestens 1 µF.

Der Scheitelwert der Signalspannung an der Diode darf 200 Volt nicht überschreiten. Man muss hierbei berücksichtigen, dass die Scheitelspannung der Trägerwelle durch die Modulation vergrössert wird. Der gleichgerichtete Diodenstrom pro Anode darf 0,8 mA nicht überschreiten. Für die Anwendung des Triodenteiles dieser Röhre als N.F.-Verstärker in Universalgeräten, die umschaltbar sind, gelten noch folgende Zahlen. Mit einem Anodenwiderstand von 0,32 Megohm und einem Kathodenwiderstand von 16000 Ohm erzielt man bei 200, 150 und 100 Volt Anodenspannung eine 18fache Verstärkung, während die Anodenwechselspannung grösser ist als 14 Volt.





Except for the heater data the CBC1 is equal to the ABC1 For further data and curves please refer to ABC1