## CC2 Triode

Für die Beschreibung dieser Röhre, für die Kurven, Sockelschaltung und Abmessungen wird auf die Röhre AC 2 verwiesen. Diese Röhre ist bis auf die Kathodendaten vollkommen mit der Röhre AC 2 identisch.

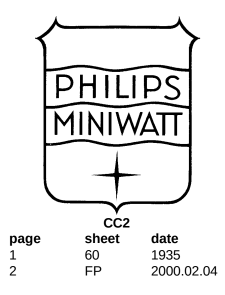
## Betriebsdaten

HeizspannungVf	== 13 V	= 13 V
Heizstrom If	ena 0,200 A	= 0,200 A
Anodenspannung	200 V	= 100 V
Anodenstrom Ia	= 6 mA	= 2 mA
Neg. Gittervorspannung Vg	= ca. $-4$ V	— ca. —2,5 V
Maximale Steilheit S max	== 3,5 mA/V	
Normale Steilheit S norm	$\equiv$ 2,5 mA/V	$\equiv$ 1,8 mA/V
Verstärkungsfaktor g	<u></u> == 30	<u>=</u> 30
Normaler innerer Widerstand Ri norm	= 12.000 Ohm	$\pm$ 16.000 Ohm
Ferner gelten noch für die Anwendung dieser Röhre folgende allgemeine Daten und Beschränkungen:		
Kapazität zwischen Anode und		
Ĝitter Cag	<u>=</u> 1,7 μμF	
Maximaler Widerstand im Gitter-		
kreis Rg <sub>max</sub>	= 1,5 Megohm <sup>1</sup>	)
Maximaler Widerstand zwischen	Ū,	
Kathode und Heizfaden Rfk max	$= 20.000 \text{ Ohm}^2$	)
Maximale Spannung zwischen Heizfaden		
und KathodeVfk max	= 125 V	
<ul> <li><sup>1</sup>) Bei selbstregelnder Gittervorspannung. Bei fester Gittervorspannung ist dieser Wert 1,0 Megohm.</li> <li><sup>2</sup>) Bei einem Kathodenwiderstand von weniger als 1000 Ohm muss der Entkopplungs- kondensator mindestens 0,1 µF sein, bei einem grösseren Widerstand mindestens</li> </ul>		

1 µF.

Für die Anwendung dieser Röhre als N.F.-Verstärker in Universalgeräten, die umschaltbar sind von Netzen mit hoher Spannung auf Netze mit niedriger Spannung, gelten noch folgende Daten:

Mit einem Anodenaussenwiderstand Ra = 0,32 Megohm und einem Kathodenwiderstand von 16.000 Ohm erzielt man bei 200 Volt Anodenspannung eine 13fache, bei 150 Volt eine 16fache und bei 100 Volt eine 15fache Verstärkung. Bei 200 und 150 Volt ist die Anodenwechselspannung grösser als 14 Volt, bei 100 Volt maximal 10 Volt.



Except for the heater data the CC2 is equal to the AC2 For further data and curves please refer to AC2