

RENS 1894 HF Exponentialpentode.

Siehe RENS 1294.

B L 2 Endpentode.

Gute Ausgangsleistung auch bei 110 V Netzspannung.

Gruppe C indirekt geheizt für Gleich- und Wechselstromnetze.

Allstromröhren. /Heizstrom 200 mA/.

C F 1 Hochfrequenzpentode.

Als HF, ZF und NF Verstärker geeignet. Auch als Audion gut verwendbar. Maxim. zulässiger Spitzenwert zwischen Kathode und Faden 125 V.

C F 2 Regelbare HF Pentode,

starkregelnd für geringe Gittervorspannungsänderungen. Maxim. zulässiger Spitzenwert zwischen Kathode und Faden 125 V.

C K 1 Oktode.

Als regelbare Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger bestimmt. Regelfähigkeit 1 : 10.000. Spitzenwert zwischen Kathode und Faden: 125 V.

C L 2 Endpentode,

auch für kleine Anodenspannungen gut geeignet.

Wenn Anodenspannung 100 V = 1 W Sprechleistung ,

" " 200 V = 3 W "

Höchstzulässige Spannung zwischen Kathode und Faden 175 V.

C B 1 Duodiode,

dient zur verzerrungsfreien Gleichrichtung und gleichzeitig zur Erzeugung der Regelspannung bei Empfängern mit Fadingkompensation. Maxim. zulässiger Spitzenwert zwischen Kathode und Faden 125 V.

CK1

I_A

2mA

$V_A = 200V; V_{G2} = V_{G3} = V_{G5} = 70$
 $I_H = 200 \mu A$

1

-32 -28 -24 -20 -16 -12 -8 -4 0

← V_{G4}

