

Die RV 2,4 T 3 war eine Triode mit Raumladegitter und wurde als Oszillator oder NF-Verstärker bei besonders kleinen Betriebsspannungen verwendet.

Heizungsdaten: 2,4 V und 60 mA; direkte Batterieheizung

Anodenspannung: 20 V

Anodenstrom: 2,8 mA

Raumladegitterspannung: +15 V

Steuergitterspannung: 0 V