

# Widerstandsverstärkerröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Spezial-Verstärker-Röhre für widerstandsgekoppelte Niederfrequenzverstärker. Zu verbinden mit RE 154 oder RE 504 für die Endstufe.

## RE 054

mit Europa-Sockel

Fadenspannung ..... 3,5 V  
 Heizstromverbrauch ..... 0,06 A  
 Anodenspannung ..... 40—200 V  
 Anodenstromverbrauch durchschnittlich ..... 0,04 mA

Emission ..... 5 mA

Steilheit für  $R_a = 1$  Megohm ..... 0,02 mA/V

Durchgriff ..... 3%

Innerer Röhrenwiderstand ist abhängig vom äußeren Widerstand  $R_a$

Kolbendurchmesser ..... 40 mm

Höhe ohne Stecker ..... 90 mm

Gewicht ..... 35 g

Heizregler mindestens ..... 20  $\Omega$

Die Röhre arbeitet bereits einwandfrei beim Betriebe mit einem 2 V Akkumulator. Ein Heizregler ist dann überflüssig.

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Codewort:  
RE 054 tesyl

