

Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Schwingröhre für Überlagerer und Zwischenfrequenz-(Superheterodyn-)Empfänger. Hochfrequenz- und Audionröhre für Mehrrohrempfänger, wo besonders große Leistung oder hohe Lebensdauer erwünscht ist.

RE 144

mit Europa-Stecker

Fadenspannung 3,5 V
 Heizstromverbrauch 0,17 A
 Anodenspannung 50–120 V

Anodenstromverbrauch durchschnittlich 3 mA
 Emission 20 mA
 Steilheit 0,65 mA/V
 Durchgriff 10⁰/₀
 Innerer Röhren-Widerstand 17 000 Ω
 Kolbendurchmesser 38 mm
 Höhe ohne Stecker 90 mm
 Gewicht 35 g
 Heizregler mindestens 6 Ω

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Codewort:
 RE 144 tetfu

