

Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



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

RE 144

mit Europa-Sockel

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	10 ^{0/10}
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

