

Gegetterte Raumladegitterröhre für Audion, HF-, und NF-Verstärkung. Wolframheizer.

5-Stift-Postsockel

Höhe ohne Stifte: 90 mm

Durchmesser: 35 mm

Heizung: 3...3,5 V und 0,06...0,07 A

Kathodenstrom: 5...8 mA

Steuergitterspannung: -2 V (bei $U_a = 10$ V)

Raumladegitterspannung: 4...12 V

Anodenspannung: 4...15 V

Steilheit: 0,3...0,6 mA / V

Durchgriff: 30...35 %

Innenwiderstand: 6 kOhm