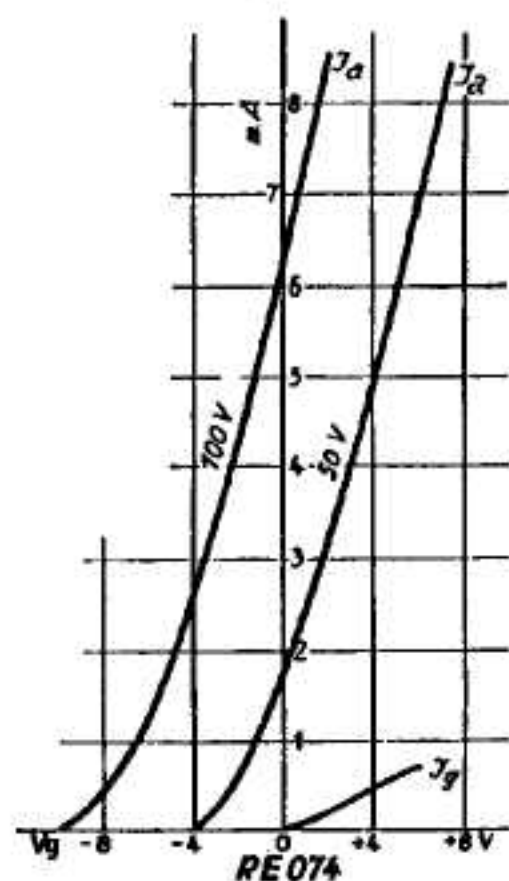


Anfangsstufen-Röhre

für Heizung aus 4-V-Akkumulator

RE 074 RE 074t



Fadenspannung 3,8-4 V
Heizstromverbrauch 0,06 A
Anodenspannung 40-120 V
Steilheit 1,1 mA/V
Durchgriff 10⁰/₀
Verstärkungsfaktor $\left(\frac{1}{D}\right)$ 10
Innerer Widerstand 10000 Ω
Emission 20 mA
Durchschnittlicher
Anodenstromverbrauch 3 mA
Kolbengröße (vergl. Seite 78) . . . II
Sockeldurchmesser 32 mm

	RE 074	RE 074 t
Sockelanordnung (vergleiche Seite 76)	1	8
Sockelschaltung (vergleiche Seite 77)	1	12

Codewörter: RE 074 teuvk; RE 074 t terna