

Thoriumkatodrör typ RE 89.

Fransk-engelsk fattning.

Anodspänning: 50—100 volt.

Glödspänning: 2,5 volt.

Glödström: 0,2 ampère.

Strömkälla: torrelement 4,5 volt eller ack. batt.
4 volt.

Glödströmsmotstånd: 12—15 ohm.

Rörkaraktäristikens branhet: 0,4 milliamp./
volt.

Emissionsström: 10—15 milliampère.

Totalhöjd: 98 mm.

Max. diam. 35 mm.



Pris Kr. 12: -.

Thoriumkatodrör typ RE 89.

Fransk-engelsk fattning.

Detta elektronrör är särskilt konstruerat för att utstå stora påfrestningar och har utan att taga skada bestått de av vissa statsmyndigheter föreskrivna svåra skakproven för utrönande av den mekaniska hållfastheten.

Den höga emissionsströmmen möjliggör elektronrörets användande överallt där stor ljudstyrka erfordras, vid användandet av större högtalare etc. En lämplig kombination erhålls i mottagare med flera elektronrör om de första elektronrören utgöras av typ RE 79 åtföljda av ett eller flera elektronrör typ RE 89 till de sista lågfrekvensstegen. Strömåtgången nedbringas härvid till ett minimum samtidigt som största lågfrekvensförstärkning erhålls.

Anodspänning: 50—100 volt.

Glödspänning: 2,5 volt.

Glödström: 0,2 ampère.

Strömkälla: torrelement 4,5 volt eller
ack batt. 4 volt.

Glödströmsmotstånd: 12—15 ohm.

Rörkaraktäristikens branhet: 0,4 mil-
liamp./volt.

Emissionsström: 10—15 milliampère.

Totalhöjd: 98 mm.

Max. diameter: 35 mm.

Pris Kr. 12: -.

