

# Audion-Röhre

für Heizung aus 4-V-Akkumulator

## RE 084



Fadenspannung .....	3,8-4 V
Heizstromverbrauch ...	0,08 mA
Anodenspannung .....	40-150 V
Steilheit .....	2,0 mA/V
Durchgriff .....	6%
Verstärkungsfaktor $\left(\frac{1}{D}\right)$ .....	16
Innerer Widerstand .....	8000 $\Omega$
Emission .....	30 mA
Durchschnittlicher Anodenstromverbrauch ...	4 mA
Kolbengröße (vergl. Seite 78) ..	II
Sockeldurchmesser max.	32 mm

Sockelanordnung (vergleiche Seite 76) .....

Sockelschaltung (vergleiche Seite 77) .....

Codewort: terly