

# KREMENEZKY-RÖHRE

## TYPE A 41

### Detektor und Niederfrequenzröhre

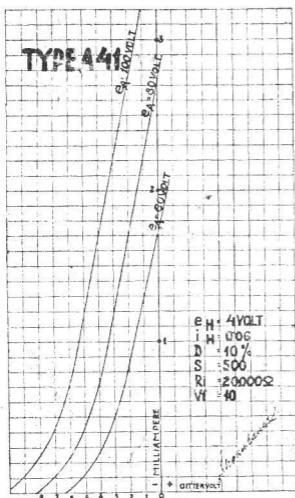
auch in erster Stufe Hochfrequenz  
verwendbar

Bei Gebrauch eines 4 Volt-Akkumulators erübrigt sich  
die Verwendung eines Heizwiderstandes

Als Anodenspannung bei Verwendung als Detektor  
genügen 15 bis 45 Volt.

Findet die Röhre als Audion Verwendung, so ist als  
Gitterableitungswiderstand für Nahempfang 500.000  
bis 1 Megohm, für Fernempfang 1 bis 3 Megohm  
anzulegen.

Als Niederfrequenzverstärkerröhre ist negative Gitter-  
vorspannung von 1.5 bis 4.5 Volt anzulegen.



Heizspannung 4 Volt  
Heizstrom 0.06 Amp.

Anodenspannung  
30 bis 120 Volt

Steilheit  
ca. 0.5 MA p. V. G.

Innerer Widerstand  
ca. 20.000 Ohm

Verstärkungsfaktor 10

Gewicht  
unverpackt ..... 35 g  
verpackt ..... 45 g

Gesamtlänge  
Mit Stiften ..... 85  $\frac{m}{mm}$   
Ohne Stifte .... 70  $\frac{m}{mm}$

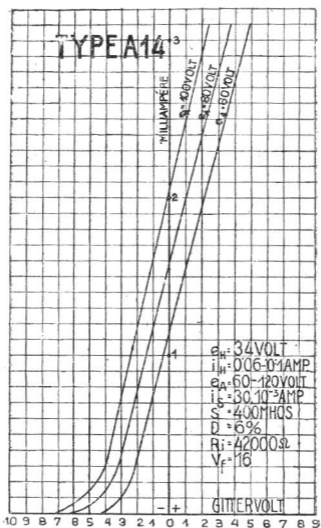
Sämtliche Daten sind annähernd

# KREMENEZKY-RÖHRE

## TYPE A 14

### Spezialröhre

für Hochfrequenzverstärker mit Sperrkreis  
oder Widerstandskopplung



Heizspannung 3—4 Volt  
Heizstrom 0.06—0.1 Ampère  
Anodenspannung 40—100 Volt  
Steilheit  $4 \cdot 10^{-4}$  Amp. p. V. = 400 Mikromhos  
Durchgriff 6%  
Innerer Widerstand 45.000 Ohm  
Verstärkungsfaktor 18  
Sättigungsstrom 30 Milliampère  
Gewicht, verpackt 38 g  
Gewicht, unverpackt 28 g

\*

Gesamtlänge, mit Sockelstiften gemessen, 70 mm  
Gesamtlänge, ohne Stiften gemessen, 55 mm