

- RES 164 und RES 164 d. NF Pentode.  
Eine Röhre hoher Steilheit /2 mA/V /. Als Endröhre in kleineren Empfängern gut geeignet.
- RE 304 Endröhre,  
für mittlere Lautstärke.
- RES 374 NF Pentode,  
für mittlere Lautstärke.
- | Schutzgitterspannung | Gittervorspannung |
|----------------------|-------------------|
| 100 V                | - 12 bis - 15 V   |
| 150 V                | - 20 V            |
| 200 V                | - 42 V            |
- RE 604 Kraftverstärkerröhre.  
Für grosse Lautstärken. Speziell für Gegentaktverstärker besonders gut geeignet. Die Röhre ist auch bei kleineren Anodenspannungen genügend leistungsfähig.
- RES 964 NF Pentode für grosse Lautstärken.  
Sie besitzt hohe Steilheit, daher grosse Verstärkung bei verhältnissmässig kleinen Anodenspannungen.

Gruppe: Kraftverstärkerröhren höchster Leistung.

- RV 258 für 7,2 V Wechselstrom,  
für grosse Säle, Kinos und Freivorführungen geeignet.  
Niederfrequente Ausgangsleistung maxim. 8,5 W.
- | Anodenspannung | Gittervorspannung |
|----------------|-------------------|
| 440 V          | - 18 bis - 20 V   |
| 800 V          | - 80 V            |
- RV 239 für 7,2 V Wechselstrom,  
für grosse Kinos und Freivorführungen. Niederfrequent.

N a c h t r a g 1935/36.

Gruppe A für 4 V Wechselstrom

- AB 2      D u o - D i o d e .  
          siehe AB 1
- ABC 1     D u o - D i o d e - T r i o d e  
          Verwendungszweck wie REN 924. Als Regelröhre bei Schwund-  
          ausgleichschaltungen bestens geeignet.
- AC 2      T r i o d e .  
          Verwendungszweck wie REN 904. Bei      Widerstandverstärkung  
          sind folgende Werte günstig:  
          Anodenwiderstand ..... - 0.2 MO  
          Gitterwiderstand der nächsten Röhre ..... - 0.7 MO  
          Kopplungskapazität ..... - 10.000 cm
- AF 3      R e g e l p e n t o d e .  
          siehe RENS 1294, maximale Regelspannung - 55 V.
- AF 7      H F - P e n t o d e .  
          Als HF, NF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet.
- AH 1      H e x o d e .  
          Verwendungszweck wie RENS 1234, maximale      Regelspannung  
          - 20 V.
- AK 2      O k t o d e .  
          Verwendungszweck wie AK 1.
- AL 1      E n d p e n t o d e .  
          siehe RES 964.
- AL 2      E n d p e n t o d e  
          indirekt geheizt. Verwendungszweck wie RENS 1384.
- RE 604 k E n d t r i o d e .  
          siehe RE 604.

# RE 604 K

