

- 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.

Ausgangsleistung 8 - 10 W.

Anodenspannung

440 V

800 V

Gittervorspannung

- 60

- 180 V