## TELEFUNKEN

# AC100/101 NF-Triode für Anfangsstufen Technische Daten und Streuwerte

#### 1. Allgemeine Daten

| Heizung: Uh = 4,0 V. Oxydkathode, indirekt geheizt | Ih | ca. 650 mA                 |
|--|----|----------------------------|
| Kapazitäten:                                       |    |                            |
| CGittersKathode                                    |    | 4,5 $\pm$ 1,0 pF           |
|  |    | $2.5 \pm 0.5 \text{ pF}$   |
| CAnode Kathode · ·                                 |    | , $5.0 \pm 1.0 \text{ pF}$ |
| CGitter Heizfaden                                  |    | ca. 5×10-3 pF              |
| Sockelung:   |    |                            |
| AC 100   |    | 5 stiftiger Postsockel     |
|  |    | 5 stiftiger Europasockel   |
|  |    | ·                          |

#### 2. Maximale Betriebsdaten

| Anodenspannung                       |  |  | 250 V*) |
|--------------------------------------|--|--|---------|
| Anodenverlustleistung                |  |  | 2 W     |
| Kathodenstrom                        |  |  |         |
| Spannung Faden-Schicht               |  |  | 50 V    |
| Gitterwiderstand                     |  |  |         |
| a) bei fester Gitterspannung.        |  |  | 1,0 M Q |
| b) bei autom. Gitterspannung         |  |  | 1,5 M Q |
| *) Einschaltspannung kalt max. 300 V |  |  |         |

#### 3. Normaler Arbeitspunkt

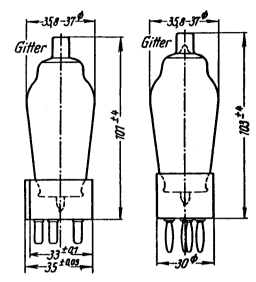
| Heizspannung 4,0 V                        |     |
|---|-----|
| Anodenspannung 250 V                      |     |
| Anodenstrom 7 ma                          | A   |
| Gittervorspannung (mittel) — 5,5 V        |     |
| Steilheit (mittel) 2,70 m.                | A/V |
| Steilheit (minimal)                       |     |
| Verstärkungsfaktor (mittel) 30            |     |
| Verstärkungsfaktor (minimal) 27           |     |
| Verstärkungsfaktor (maximal) 33,5         |     |
| Innerer Widerstand (mittel) 10 500 Q      |     |
| Innerer Widerstand (minimal) 8500 2       |     |
| Innerer Widerstand (maximal) 12 000 9     |     |
| Kathodenwiderstand                        |     |
| zur automatischen Gittervorspannung 770 2 |     |
|   |     |

#### 4. Gitterstromeinsatz

| Bei Anodenspannung           |      |        |       |                 | 250 V    |
|------------------------------|------|--------|-------|-----------------|----------|
| Heizspannung                 |      |        |       |                 |          |
| beträgt: $U_{ge} = -1.3$ bis | +0,: | 5 V fi | ir Ig | <del> 3</del> > | ×10−7Amp |

#### 5. Anodenruhestrom

| Bei Anodenspannung      |  |  |  |  | 250 V |  |
|-------------------------|--|--|--|--|-------|--|
| Gittervorspannung       |  |  |  |  | 0 V   |  |
| Heizspannung            |  |  |  |  |       |  |
| beträgt: I20 (mittel) . |  |  |  |  | 27 mA |  |
| lao (minimal)           |  |  |  |  |       |  |



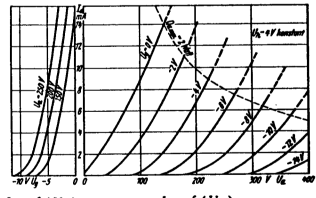




Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen AC 100 AC 101

Fassung: Lager-Nr. 1685 Gewicht der Röhre: ca. 49 g Codewort: vbvjs

Fassung: Lager-Nr. N 355 Gewicht der Röhre: ca. 40 g Codewort: vbvkt



 $I_a = f(U_g)$ Parameter  $U_a$ 

 $I_a = f(U_a)$ Parameter U.

#### 6. Anodenschwanzstrom

| Bei Anodenspannung |  |  |  | . 250 V |
|--------------------|--|--|--|---------|
| Gittervorspannung  |  |  |  | — 13 V  |
| Heizspannung       |  |  |  | . 4,0 V |
| beträgt: Iai3      |  |  |  |         |

Die Röhre zeichnet sich durch besondere Kling- und Geräuschfreiheit, sowie durch besondere Konstanz der Eigenschaften während der Lebensdauer aus. Sie eignet sich deshalb vor allem für Mikrofonverstärker und ähnliche Verwendungszwecke.



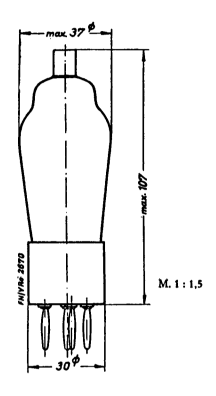
# TELEFUNKEN

# **AC 101**

### Triode für NF-Vorstufen

Technische Daten und Streuwerte

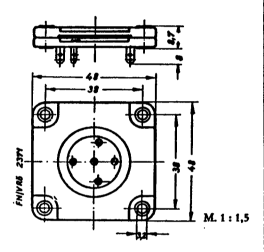
#### 1. Abmessungen der Röhre



# Figure 10 FT

Sockelanschlüsse gegen den Sockelboden gesehen

#### 2. Röhrenfassung



Fassung: Telefunken Lg.-Nr. N 355



#### 3. Allgemeine Daten

Die Röhre zeichnet sich durch besondere Kling- und Geräuschfreiheit sowie durch besondere Konstanz der Eigenschaften während der Lebensdauer aus. Sie eignet sich deshalb vor allem für Mikrofonverstärker und ähnliche Verwendungszwecke.

| Heizspannung                  | 4 V |
|-------------------------------|-----|
| Heizstrom                     |     |
| Oxydkathode, indirekt geheizt |     |

#### Kapazitäten:

| •                  |  |  |  |  |   |   |      |      |       |                              |
|--------------------|--|--|--|--|---|---|------|------|-------|------------------------------|
| CGitter/Kathode    |  |  |  |  |   |   |      | <br> |       | 3,5 5,5 pF                   |
| CGitterl Anode     |  |  |  |  |   |   | <br> |      |       | 2,0 3,0 pF                   |
| CAnodel Kathode    |  |  |  |  |   |   | <br> |      |       | 4,0 6,0 pF                   |
| CGuter   Heizladen |  |  |  |  | • | • | <br> |      | <br>• | etwa 5 · 10 <sup>-3</sup> pF |

#### 4. Maximale Betriebsdaten

| Anodenspannung                     | 250 V*) |
|------------------------------------|---------|
| Anodenverlustleistung              | 2 W     |
| Kathodenstrom                      | 10 mA   |
| Spannung Faden/Schicht             | 50 V    |
| Gitterwiderstand                   |         |
| a) bei fester Gittervorspannung.   | 1 MΩ    |
| b) bei automatischer Gittervorspg. | 1,5 ΜΩ  |
| *) Finedulesasanung kale may 300 V |         |

#### 5. Normaler Arbeitspunkt

| Heizspannung                 | 4 V           |
|------------------------------|---------------|
| Anodenspannung               | 250 V         |
| Anodenstrom                  | 7 mA          |
| Gittervorspannung            | – 3,5 – 7 V   |
| im Mittel                    |               |
| Steilheit                    | ≥ 2,2 mA/V    |
| im Mittel                    | etwa 2,7 mA/V |
| Verstärkungsfaktor           | etwa 30       |
| Innerer Widerstand           | 10 500 Ω      |
| Kathodenwiderstand zur auto- | _             |
| matischen Gittervorspannung  | 770 Ω         |

#### 6. Anodenruhestrom

| Bei Anodenspannung | 250 V      |
|--------------------|------------|
| Gittervorspannung  | • 0 V      |
| Heizspannung       | 4 V        |
| beträgt:           |            |
| Anodenstrom        | ≥ 18 mA    |
| im Mittel          | etwa 27 mA |

#### 7. Anodenschwanzstrom

| Bei Anodenspannung | 250 V    |
|--------------------|----------|
| Gittervorspannung  | — 13 V   |
| Heizspannung       | 4 V      |
| beträgt:           |          |
| Anodenstrom        | ≤ 0.1 mA |

#### 8. Gitterstromeinsatz

| Bei Anodenspannung | 250 V         |
|--------------------|---------------|
| Heizspannung       | 4 V           |
| Gitterstrom        | 3 · 10-7 A    |
| beträgt:           |               |
| Gitterspannung     | · 1,3 + 0,5 V |

