

TRIODA

RD 27 A

Tesla

Wzmacniacz w. cz. i m. cz., generator

Wartości charakterystyczne

| | | |
|-------|-------------------|----------|
| U_z | 4 | V |
| I_z | $1,75 \div 2,2$ | A |
| U_a | 600 ¹⁾ | V |
| U_a | 400 ²⁾ | V |
| U_s | -65 | V |
| K_a | 9,5 | |
| S_a | 7,5 | mA/V |
| R_a | 1265 | Ω |

¹⁾ $f < 3$ MHz

²⁾ $f < 25$ MHz

Pojemności

| | | |
|-----------|-----|----|
| $C_{a/s}$ | 8 | pF |
| $C_{s/k}$ | 9 | pF |
| $C_{a/k}$ | 3,5 | pF |

Wartości graniczne

| | | |
|-----------|-----|-----|
| U_a max | 600 | V |
| I_a max | 170 | mA |
| P_a max | 27 | W |
| f_{max} | 25 | MHz |

Dane mechaniczne:

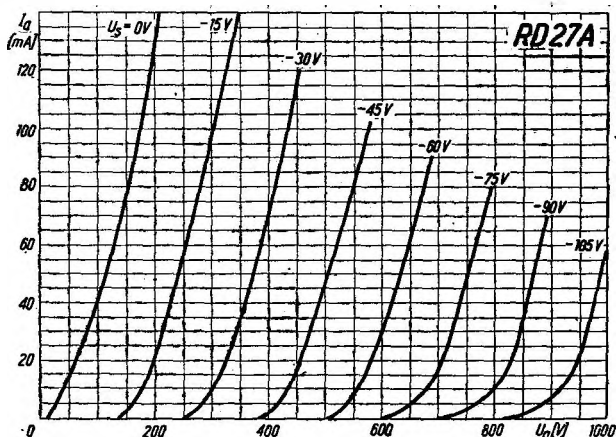
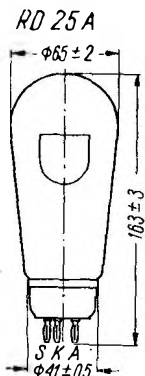
Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: netto 0,15 kg
brutto 0,35 kg

Wymiary opakowania:
95 × 95 × 180 mm



Typy podobne: P 27/500 — Tungfram, DET 5 — Marconi