

Pentoda

**RENS 1884**

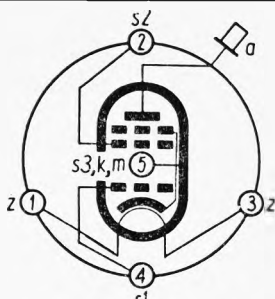
Wzmacniacz napięcia w.cz. i m.cz.

5-kołkowy

RENS 1884

$$U_z = 20V$$

$$I_z = 180mA$$



**Wartości robocze**

Wzm. w. cz.      Wzm. m. cz.

|             |      |     |            |
|-------------|------|-----|------------|
| $U_a$       | 200  | 250 | V          |
| $U_{s2}$    | 100  | 100 | V          |
| $U_{s1}$    | -2   | -2  | V          |
| $I_a$       | 3    | —   | mA         |
| $I_{s2}$    | 1,1  | —   | mA         |
| $S_a$       | 2,4  | —   | mA/V       |
| $\varrho_a$ | 2000 | —   | k $\Omega$ |
| $R_a$       | —    | 200 | k $\Omega$ |
| $R_k$       | 0,5  | 1,5 | k $\Omega$ |

**Wartości graniczne**

|              |     |            |
|--------------|-----|------------|
| $U_{a\max}$  | 250 | V          |
| $P_{a\max}$  | 1   | W          |
| $P_{s2\max}$ | 0,3 | W          |
| $U_{s2\max}$ | 150 | V          |
| $I_{k\max}$  | 10  | mA         |
| $R_{s1\max}$ | 1,5 | M $\Omega$ |

**Pojemności**

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| $C_{wej}$  | 12,5   | pF |
| $C_{wyj}$  | 9,9    | pF |
| $C_{s1/a}$ | <0,006 | pF |

TYPY PODOBNE

CF 7, UF 11

# RENS 1884

$U_a = 200V$

$U_{s2} = 100V$

