

**Pentoda**

**EL 151**

Telefunken

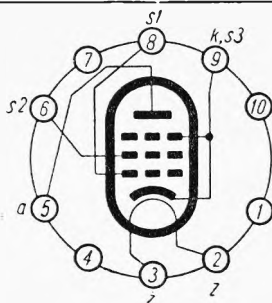
Wzmacniacz mocy (wyjściowy przeciwobny kl. AB)

Stalowy

EL151

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 1,9A$$



**Wartości graniczne**

$U_a$	450	V
$U_{s2}$	450	V
$U_{s1}$	$2 \times -24$	V
$I_a$	$2 \times 110$	V
$I_a$	$2 \times 117^1)$	mA
$I_{s2}$	$2 \times 10$	mA
$I_{s2}$	$2 \times 20^1)$	mA
$R_{aa}$	2,8	k $\Omega$
$R_k$	$2 \times 0,2$	k $\Omega$
$h$	6	%
$U_{wej}$	38	V <sub>sk</sub>
$P_{wyj}/P_{wej}$	90	

<sup>1)</sup>  $U_{wej} = \max$

**Wartości graniczne**

$U_{amax}$	800	V
$U_{s2max}$	450	V
$P_{amax}$	60	W
$P_{s2max}$	5	W
$P_{s2max}$	15 <sup>1)</sup>	W
$I_{kmax}$	200	mA
$R_{s1max}$	0,1	M $\Omega$

**Pojemności**

$C_{s1/a}$	< 1	pF
------------	-----	----

<sup>1)</sup>  $U_{wej} = \max$

TYPY PODOBNE