

Pentoda

**EL 112**

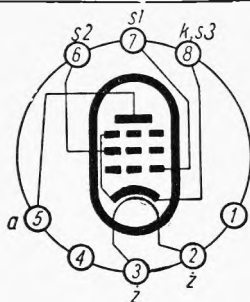
Telefunken

Wzmacniacz mocy m. cz.

Stalowy

EL112

$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 0,8A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	300	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-24	V
$I_a$	130	mA
$I_{s2}$	3,5	mA
$I_{s2}$	20 <sup>1)</sup>	mA
$K_{s2/s1}$	5	V/V
$S_a$	6,5	mA/V
$\varrho_a$	10	k $\Omega$
$R_a$	2	k $\Omega$
$R_k$	0,18	k $\Omega$
$h$	10	%
$U_{wej}$	10	V <sub>sk</sub>
$P_{wyj}$	18	W

Wartości graniczne

$U_{amax}$	1000	V
$U_{s2max}$	300	V
$P_{amax}$	40	W
$P_{s2max}$	5	W
$I_{kmax}$	230	mA
$R_{s1max}$	25	k $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	14,5	pF
$C_{wyj}$	10	pF
$C_{s/a}$	0,09	pF

<sup>1)</sup>  $U_{wej}$  przy pełnymysterowaniu

TYPY PODOBNE

EL 152