

# Pentoda mocy

# UL 71

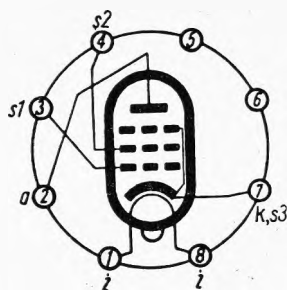
Wzmacniacz mocy

Loktalowy

UL 71

$$U_z = 45 V$$

$$I_z = 100 mA$$



## Wartości robocze

## Wartości graniczne

$U_a$	200	V
$U_{s2}$	200	V
$U_{s1}$	-5,3	V
$R_k$	200	$\Omega$
$I_a$	23,0	mA
$I_{s2}$	3,5	mA
$S_a$	6,5	mA/V
$R_a$	9	k $\Omega$
$q_a$	70	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	16	V/V
$U_{we}f \sim$	3,2	V
$P_{wyj}$	2	W
$h$	10	%

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	250	V
$P_{amax}$	6	W
$P_{s2max}$	1,2	W
$I_{kmax}$	30	mA
$R_{s1max}$	1,2	M $\Omega$
$U_{w/kmax}$	150	V

TYPY PODOBNE

UEL 71

