

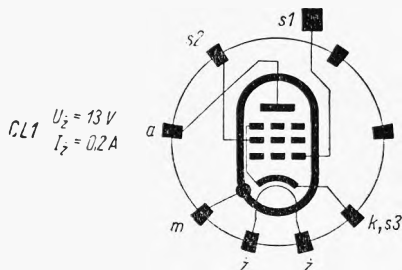
# Pentoda mocy

# CL1

Philips, Valvo

Wzmacniacz mocy m. cz. kl. A

Bocznostykowy



### Wartości robocze

$U_a$	250	200	V
$U_{s2}$	250	200	V
$U_{s1}$	-19	-14	V
$U_{s1\sim}$	11,3	9	V
$I_a$	32	25	mA
$I_{s2}$	3,3	3,3	mA
$S_a$	2,6	2,5	mA/V
$g_a$	48	50	k $\Omega$
$R_a$	7	8	k $\Omega$
$R_k$	—	500	$\Omega$
$P_{a\sim}$	2,8	1,8	W
$h$	10	10	%

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	260	V
$U_{s2max}$	260	V
$I_{kmax}$	38	mA
$P_{amax}$	8	W
$P_{s2max}$	1,2	W
$R_{s1max}$	1 <sup>1)</sup>	M $\Omega$
$U_{w/kmax}$	175	V

### Pojemności

$C_{s1/a}$	0,8	pF
$C_{s1/k}$	5,8	pF
$C_{a/k}$	5,8	pF

<sup>1)</sup>  $U_{s1}$  automatyczne

TYPY PODOBNE

**TCL 1**

