

# Pentoda mocy

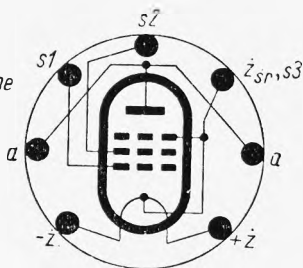
# DL 192

RFT

Wzmacniacz mocy m. cz.

Miniaturowy

Włókno potaczone  
szereg. | równol  
DL 192  $U_z = 2,8 \mid 1,4V$   
 $I_z = 0,05 \mid 0,1A$



### Wartości robocze

$U_a$	67,5	V
$U_{s2}$	67,5	V
$U_{s1}$	—	V
$U_{s1\sim}$	4,5	V
$I_a$	7	mA
$I_{s2}$	2	mA
$S_a$	1,5	mA/V
$Q_a$	100	k $\Omega$
$R_a$	5	k $\Omega$
$P_{a\sim}$	0,165	W
$h$	10	%

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	120	V
$U_{s2max}$	70	V
$I_{kmax}$	12	mA
$P_{amax}$	0,85	W
$P_{s2max}$	0,22	W
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	4,35	pF
$C_{wyj}$	6,0	pF
$C_{s1/a}$	0,4	pF

TYPY PODOBNE

3 S 4 T, DL 92, N 17