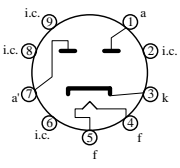


Tr1  
Elfa 56-003-09  
Pri - 230VAC  
U1 - 260-0-260V/0,12A  
U2 - 3,15-0-3,15V/3A  
U3 - 0,5-6,3V/2A

Pad = 0,76 W (dop. 2,75 W)  
Ia = 8,25 mA (10,5 mA typ.)

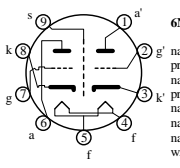
Pad = 1,2 W (dop. 2,2 W)  
Ia = 8,25 mA (5,6-10,5 typ.) (25 mA max.)

Schemat pokazuje jeden kanał  
Drugi jest analogiczny  
Płytką zawiera dwa kanały



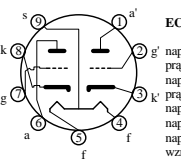
**EZ81**  
nap. zarzenia Uf - 6,3V  
prąd zarzenia If - 1A  
nap. transformatora Utr - 2x350V  
nap. wyjściowe (C) Uo - 352V  
nap. wyjściowe (L) Uo - 288V  
prąd wyjściowy Io - 150mA  
kondensator filtra Cfilt - 50µF  
dławik L - 10H

Base: Noval



**6N1P**  
nap. zarzenia Uf - 6,3V  
prąd zarzenia If - 600mA  
nap. anodowe Ua - 250V  
prąd anodowy Ia - 5,6-10,5mA  
nap. siatki Ug -  
napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 250V  
napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 100V  
wzmocnienie µ - 35

Base: Noval



**ECC82/12AU7/5814-A/5963**  
nap. zarzenia Uf - 6,3V/12,6V  
prąd zarzenia If - 300mA / 150mA  
nap. anodowe Ua - 250V  
prąd anodowy Ia - 10mA  
nap. siatki Ug - 0...-8,5V  
napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 200V  
napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 100V  
wzmocnienie µ - 17

Base: Noval

Przedwzmacniacz lampowy OTL IV.1

T-OTL IV-209.1