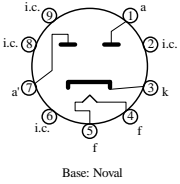
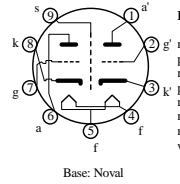


Tr1
Elfa 56-003-09
Pri - 230VAC
U1 - 260-0-260V/0,12A
U2 - 3,15-0-3,15V/3A
U3 - 0,5-6,3V/2A

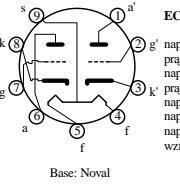
Schemat pokazuje jeden kanał
Drugi jest analogiczny
Płytką zawiera dwa kanały



EZ81
nap. żarzenia Uf - 6,3V
prąd żarzenia 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



E88CC/6922/6N23P/6DJ8
nap. żarzenia Uf - 6,3V
prąd żarzenia If - 300mA
nap. anodowe Ua - 90V
nap. anodowy Ia - 15mA
nap. siatki Ug (-) - 9V
napięcie żarnik-katoda Ufk (-) 120V
napięcie żarnik-katoda Ufk (+) 90V
wzmocnienie µ - 33



E88C2/12AU7/S814-A/5963
nap. żarzenia Uf - 6,3V / 12,6V
prąd żarzenia If - 300mA / 150mA
nap. anodowe Ua - 250V
prąd anodowy Ia - 10mA
nap. siatki Ug - 0...9,5V
napięcie żarnik-katoda Ufk (-) 200V
napięcie żarnik-katoda Ufk (+) 100V
wzmocnienie µ - 17

Przedwzmacniacz lampowy OTL IV
T-OTL IV-209