

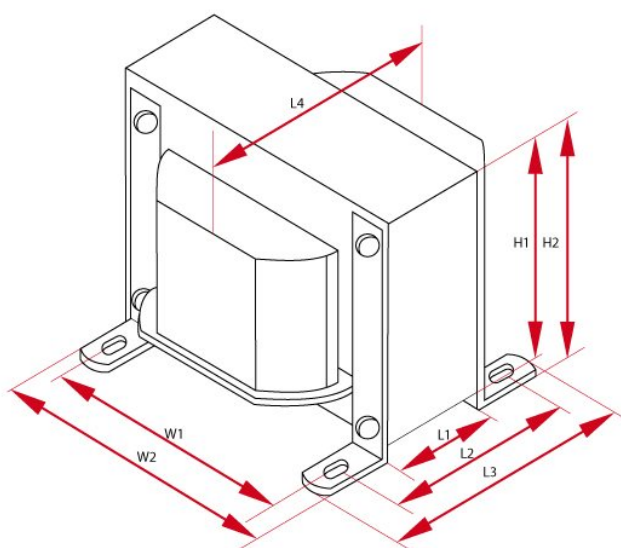
LO PP60-1

Transformator wykonany jest na wyżarzonych kształtkach grubość 0,3mm, idealny do lamp 2xEL34 w układzie push-pull. Pasuje do tego transformatora osłona OT12.

Legenda

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------------------|
| P_{max} | maksymalna moc | I_{max} | maksymalny prąd |
| L_{aa} | indukcyjność anoda-anoda, $f=120\text{Hz}$ | UL | odczep ultra-linearny |
| f_{min} | minimalna częstotliwość | cena | cena detaliczna |
| waga | przybliżony ciężar | rdzeń | typ rdzenia |
| R_{aa} | rezystancja anoda-anoda | wymiary | wymiary całkowite |
| $k_{n:n}$ | przekładnia | Z_{aa} | impedancja anoda-anoda |
| f_{max} | maksymalna częstotliwość | R_o | rezystancja obciążenia |

Specyfikacje



| Transformator PP - LO PP60-1 | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------|---|--------------------------|---|----------------|-------|
| P_{max} | Z_a | I_{max} | R_{aa} | UL | $k_{n:n}$ | R_o | L_a |
| 60 W | 6600 Ω | 200 mA | 155 Ω | 43 % | 40.6 : 1, 28.7 : 1 | 4 i 8 Ω | 47 H |
| f_{min} | f_{max} | Rdzeń | Długość | Wysokość | Szerokość | Waga | Ilość |
| 10Hz @ -3dB 20Hz @ +/-1dB | 65kHz @ -3dB 45kHz @ +/-1dB | EI96/59 | W1 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 110 mm | H1 - 80 mm H2 - 84 mm | L1 - 59 mm L2 - 90 mm L3 - 106 mm L4 - 94 mm | 3.5 kG | 1 |
| Cena | | | | | | | |
| 1-5 sztuk | | 5+ sztuk | | 10+ sztuk | | 25+ sztuk | |
| 555.0 PLN | | 529.0 PLN | | 500.0 PLN | | 471.0 PLN | |