

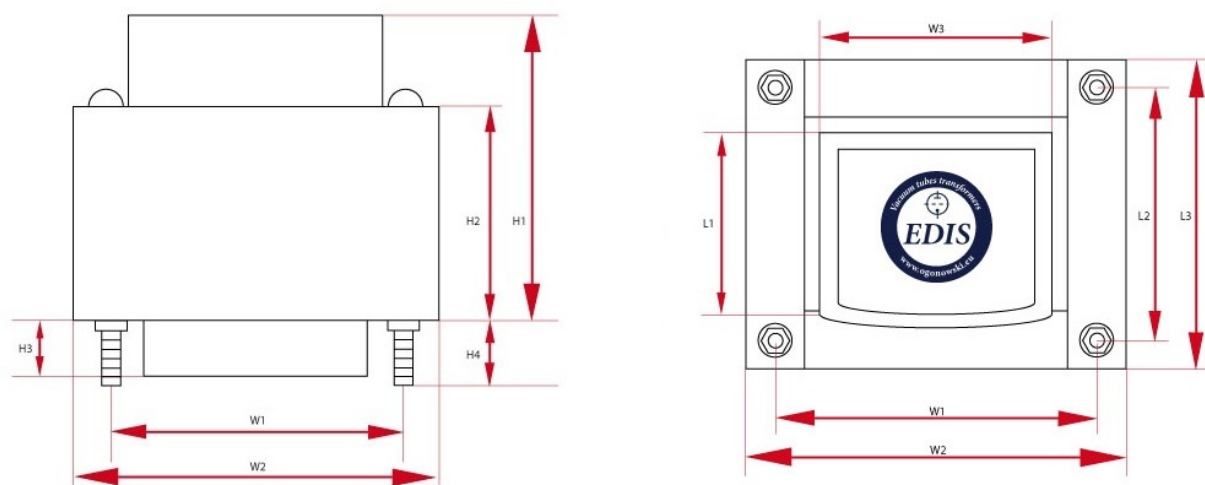
## LO PP80-3

Transformator wykonany na blachach wyżarzonych 0,3mm, idealny do lamp 2x6C33C w układzie push-pull. Pasuje do tego transformatora osłona OT12.

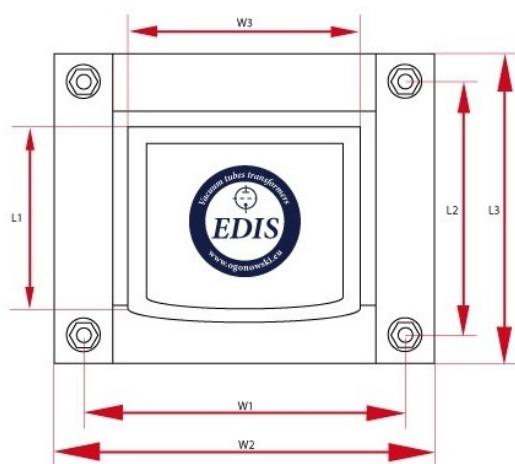
## Legenda

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

## Specyfikacje



| Transformator SE - PP80-3 - wersja z jednym dekielkiem (PL) |                                |            |                                       |                        |  |                |       |
|---|--------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|--|----------------|-------|
| $P_{\max}$  | $Z_a$                          | $I_{\max}$ | $R_a$                                 | UL                     | $k_{n:n}$  | $R_o$          | $L_a$ |
| 80 W  | 1200 $\Omega$                  | 500 mA     | 47 $\Omega$                           | -                      | 17:1 , 12:1                                      | 4 i 8 $\Omega$ | 21 H  |
| $f_{\min}$  | $f_{\max}$                     | Rdzeń      | Długość                               | Wysokość               | Szerokość  | Waga           | Ilość |
| 8Hz @ -3dB<br>15Hz @ +/-1dB                                 | 66kHz @ -3dB<br>47kHz @ +/-1dB | EI96/59pl  | W1 - - mm<br>W2 - - mm<br>W3 - 110 mm | H1 - - mm<br>H2 - - mm | L1 - - mm<br>L2 - - mm<br>L3 - - mm<br>L4 - - mm | 3,5 kG         | 1     |
| Cena  |                                |            |                                       |                        |  |                |       |
| 1-5 sztuk   |                                | 5+ sztuk   |                                       | 10+ sztuk              |  | 25+ sztuk      |       |
| 438.0 PLN   |                                | 416.0 PLN  |                                       | 394.0 PLN              |  | 372.0 PLN      |       |



Transformator SE - PP80-3 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

| $P_{\max}$                  | $Z_a$                          | $I_{\max}$ | $R_a$                                     | UL                         | $k_{n:n}$  | $R_o$          | $L_a$ |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|---|----------------------------|--|----------------|-------|
| 80 W                        | 1200 $\Omega$                  | 500 mA     | 47 $\Omega$                               | -                          | 17:1 , 12:1  | 4 i 8 $\Omega$ | 21 H  |
| $f_{\min}$                  | $f_{\max}$                     | Rdzeń      | Długość                                   | Wysokość                   | Szerokość  | Waga           | Ilość |
| 8Hz @ -3dB<br>15Hz @ +/-1dB | 66kHz @ -3dB<br>47kHz @ +/-1dB | EI96/59de  | W1 - 110 mm<br>W2 - 110 mm<br>W3 - 110 mm | H1 - 110 mm<br>H2 - 110 mm | L1 - 110 mm<br>L2 - 110 mm<br>L3 - 110 mm<br>L4 - 110 mm | 3,5 kg         | 1     |
| Cena                        |                                |            |   |                            |  |                |       |
| 1-5 sztuk                   |                                | 5+ sztuk   |   | 10+ sztuk                  |  | 25+ sztuk      |       |
| 438.0 PLN                   |                                | 416.0 PLN  |   | 394.0 PLN                  |  | 372.0 PLN      |       |