

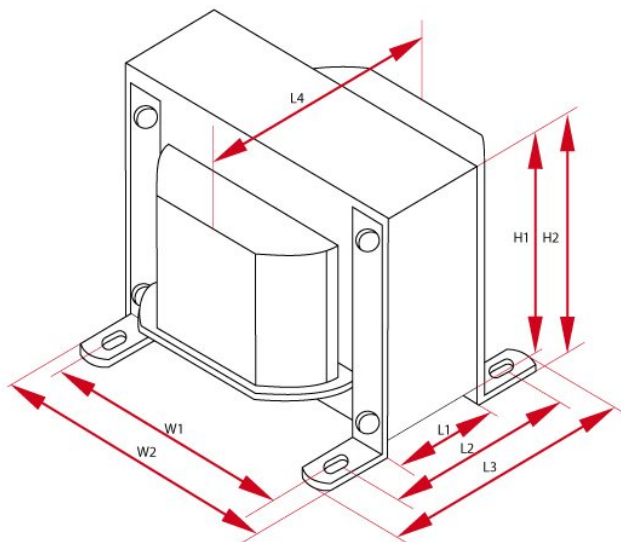
## TS300-6

Transformator wykonany jest na blachach prądnicowych 0,5mm grubości. Za dopłatą 130zł możliwe jest wykonanie na blaszkach wyżarzanych 0,3mm grubości. Transformator może mieć jeden lub dwa dekielki za dopłatą - warianty wykonania transformatora z dekielkami takie jak na zdjęciach. Do transformatora pasuje osłona ekranująca OT14.

## Legenda

|          |                    |            |                              |
|----------|--------------------|------------|------------------------------|
| rdzeń    | typ rdzenia        | $f_{zas}$  | częstotliwość robocza        |
| wymiary  | wymiary całkowite  | cena       | cena detaliczna              |
| $U_{we}$ | napięcie wejściowe | $U_{n/In}$ | napięcie wyjściowe dla prądu |
| waga     | przybliżony ciężar | $P_{max}$  | maksymalna moc               |

## Specyfikacje



| Transformator sieciowy - TS300-6 |            |           |          |   |                            |   |          |
|----------------------------------|------------|-----------|----------|---|----------------------------|---|----------|
| $P_{max}$                        | $U_{in}$   | $F_z$     | Rdzeń    | Długość                                 | Wysokość                   | Szerokość   | Waga     |
| 300 W                            | 230 V      | 50 Hz     | EI120/53 | W1 - 100 mm<br>W2 - 120 mm<br>W3 - - mm | H1 - 100 mm<br>H2 - 103 mm | L1 - 53 mm<br>L2 - 80 mm<br>L3 - 96 mm<br>L4 - 100 mm | 5 kg     |
| $U_{a1}$                         | $U_{a2}$   | $U_{a3}$  | $U_{a4}$ | $U_{a5}$                                | $U_{a6}$                   | $U_{a7}$  | $U_{a8}$ |
| 0-10-160V/0,4A                   | 290V/0,06A | 90V/0,06A | 6,3V/2A  | 12,6V/5A                                | -                          | -   | -        |
| Oslona                           | Ilość      |           |          |   |                            |   |          |
| OT14                             | 1          |           |          |   |                            |   |          |