

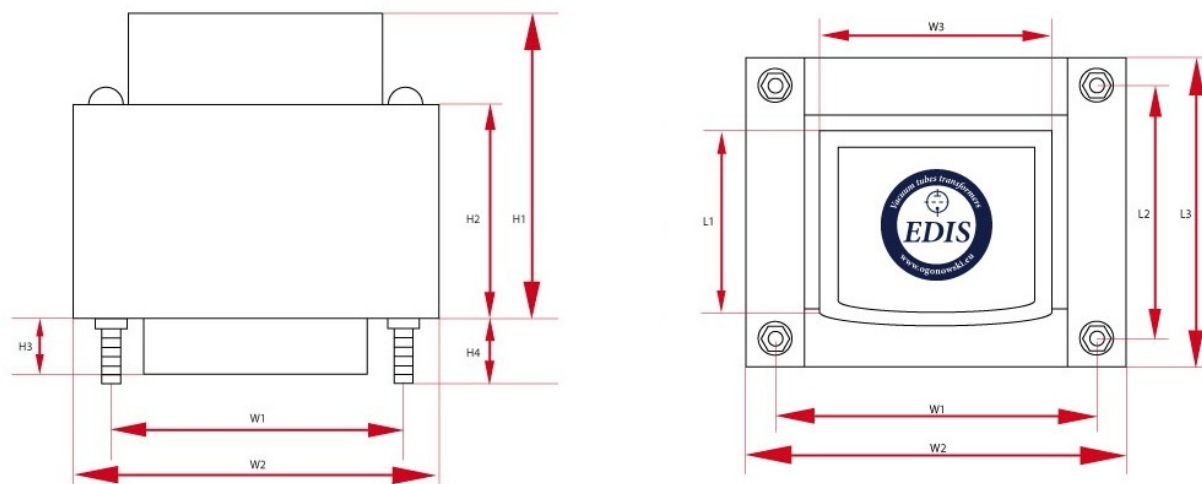
## LO TS80-2

Transformator wykonany jest na blachach prądnicowych 0,5mm grubości. Za dopłatą 50zł 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.

## Legenda

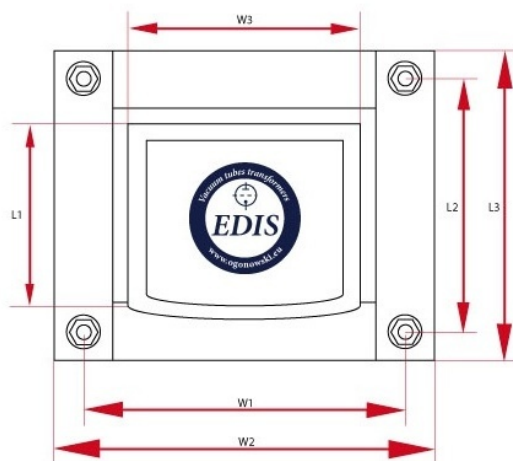
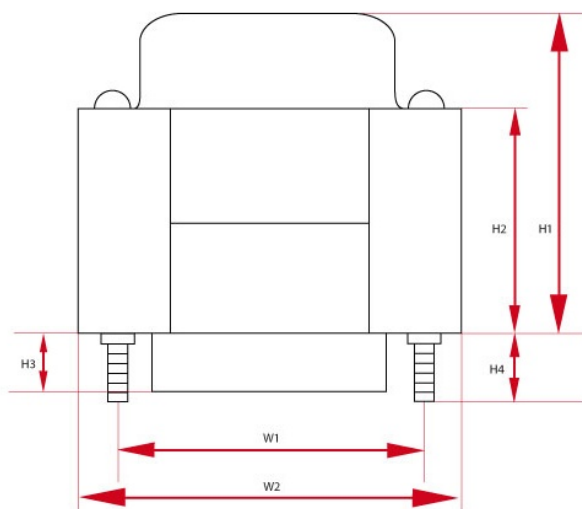
$f_{zas}$	częstotliwość robocza	$P_{max}$	maksymalna moc
$U_{we}$	napięcie wejściowe	cena	cena detaliczna
rdzeń	typ rdzenia	$U_{n/In}$	napięcie wyjściowe dla prądu
wymiary	wymiary całkowite	waga	przybliżony ciężar

## Specyfikacje



### Transformator sieciowy - LO TS80-2 - wersja z jednym dekielkiem (PL)

$P_{max}$	$U_{in}$	$F_z$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
80 W	230 V	50 Hz	EI84/42	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	2 kg
$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_{a3}$	$U_{a4}$	$U_{a5}$	$U_{a6}$	$U_{a7}$	$U_{a8}$
250V/200mA	6,3V/2A	-	-	-	-	-	-
Ostona	Ilość						
OT10	1						



Transformator sieciowy - LO TS80-2 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

$P_{max}$	$U_{in}$	$F_z$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
80 W	230 V	50 Hz	EI84/42	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	2 kg
$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_{a3}$	$U_{a4}$	$U_{a5}$	$U_{a6}$	$U_{a7}$	$U_{a8}$
250V/200mA	6,3V/2A	-	-	-	-	-	-
Ostona	Ilość						
OT10	1						