

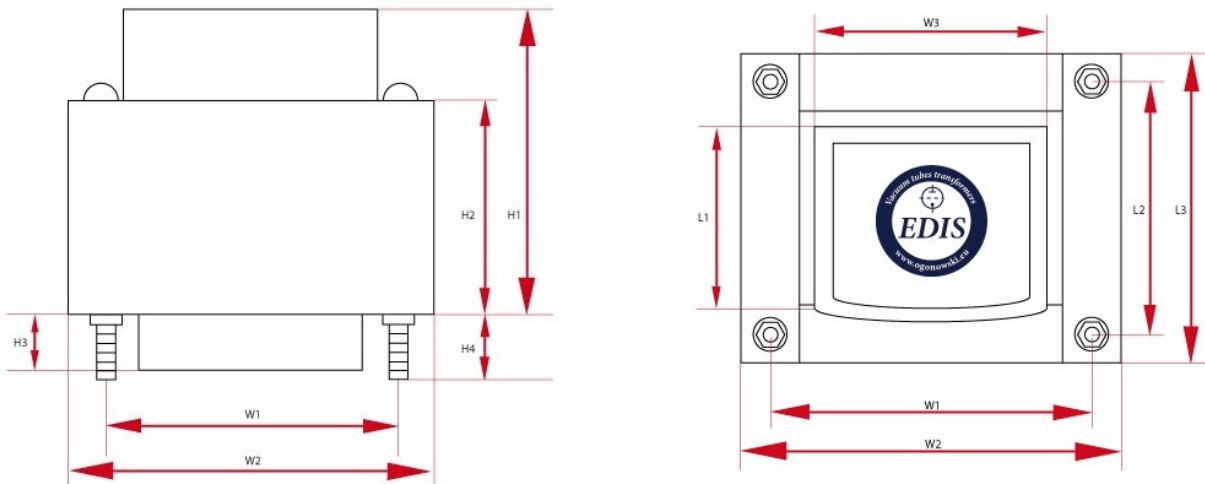
## TS180-5

Transformator wykonany jest na blachach prądnicowych 0,5mm grubości. Za dopłatą 90zł 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 OT12.

## Legenda

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

## Specyfikacje



### Transformator sieciowy - TS180-5 - wersja z jednym dekielkiem (PL)

$P_{max}$	$U_{in}$	$F_z$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
180 W	230 V	50 Hz	EI96/59	W1 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 64 mm	H1 - 86 mm H2 - 62 mm	L1 - 58 mm L2 - 65 mm L3 - 80 mm L4 - - mm	3.2 kg
$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_{a3}$	$U_{a4}$	$U_{a5}$	$U_{a6}$	$U_{a7}$	$U_{a8}$
300-0-300V/0,16A	6,3V/1A	3,15-0-3,15V/4A	-	-	-	-	-
Oslona	Ilość						
OT12	1						



Transformator sieciowy - TS180-5 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

$P_{max}$	$U_{in}$	$F_z$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
180 W	230 V	50 Hz	EI96/59	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	3.2 kg
$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_{a3}$	$U_{a4}$	$U_{a5}$	$U_{a6}$	$U_{a7}$	$U_{a8}$
300-0-300V/0,16A	6,3V/1A	3,15-0-3,15V/4A	-	-	-	-	-
Ostona	Ilość						
OT12	1						