

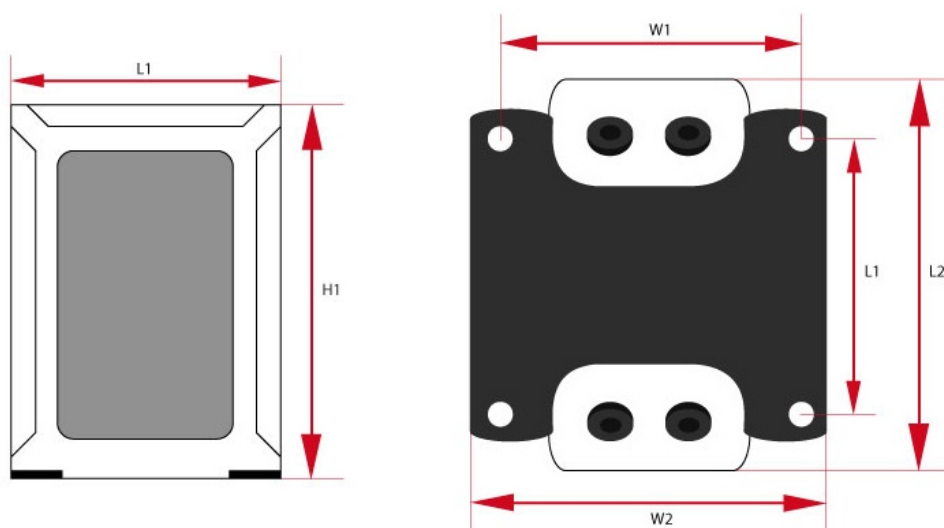
## 300B SE

Idelany zestaw traf dla wzmacniacza SE opartego o lampę 300B ze stabilizowanym żarzeniem, oraz prostownik lampowy (np. 5u4gb).

## Legenda

cena	cena detaliczna	wymiary	wymiary całkowite
$I_{\max}$	maksymalny prąd	rdzeń	typ rdzenia
$P_{\max}$	maksymalna moc	rdzeń	typ rdzenia
$R_a$	rezystancja anodowa	wymiary	wymiary całkowite
$U_{we}$	napięcie wejściowe	UL	odczep ultra-linearny
waga	przybliżony ciężar	$f_{zas}$	częstotliwość robocza
$I_{\max}$	maksymalny prąd	$k_{n:n}$	przekładnia
cena	cena detaliczna	cena	cena detaliczna
$U_{n/In}$	napięcie wyjściowe dla prądu	$R_o$	rezystancja obciążenia
rdzeń	typ rdzenia	$f_{\max}$	maksymalna częstotliwość
$L_a$	indukcyjność anodowa, $f = 120\text{Hz}$	R	rezystancja
wymiary	wymiary całkowite	waga	przybliżony ciężar
$P_{\max}$	maksymalna moc	waga	przybliżony ciężar
$f_{\min}$	minimalna częstotliwość	$Z_a$	impedancja anodowa
L	indukcyjność, $f=120\text{Hz}$		

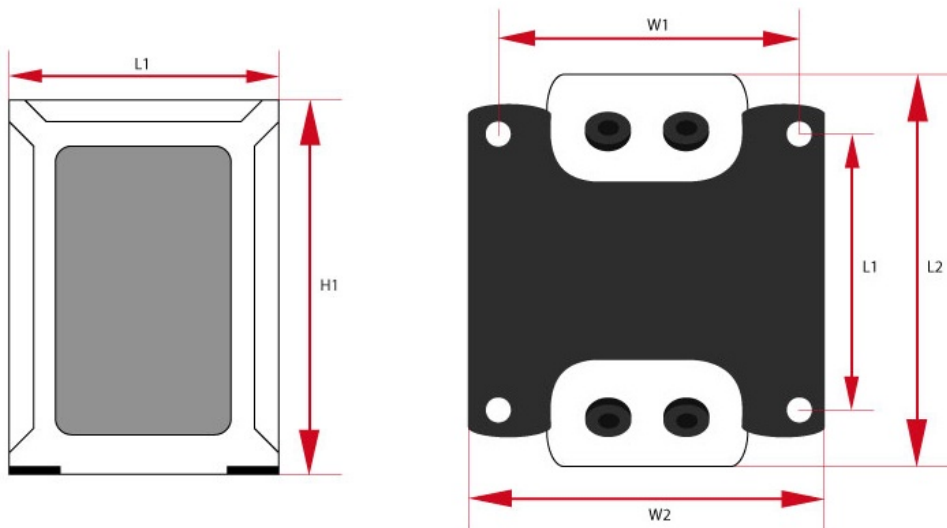
## Specyfikacje



### Transformator sieciowy - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (PL)

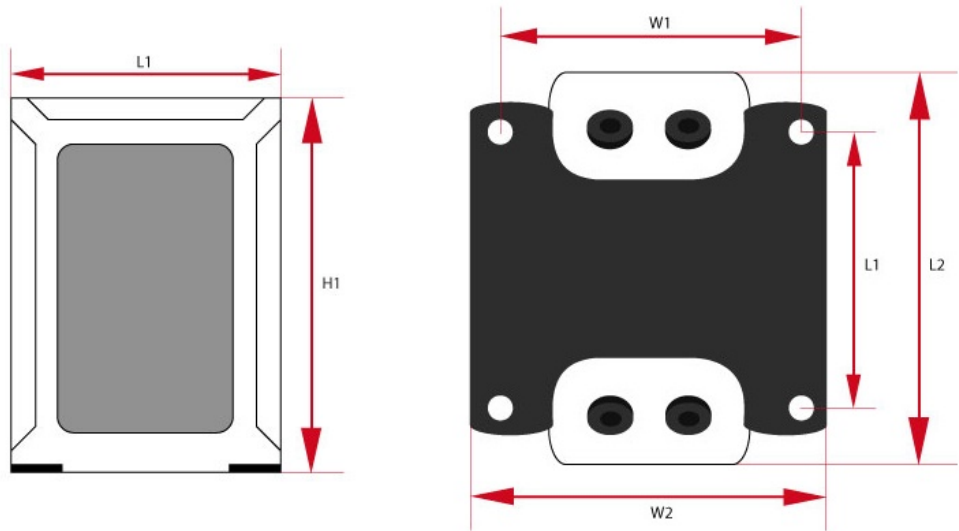
$P_{\max}$	$U_{in}$	$F_z$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	3.5 kg





Transformator sieciowy - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (DE)

P <sub>max</sub>	U <sub>in</sub>	F <sub>z</sub>	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	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	3.5 kg
U <sub>a1</sub>	U <sub>a2</sub>	U <sub>a3</sub>	U <sub>a4</sub>	U <sub>a5</sub>	U <sub>a6</sub>	U <sub>a7</sub>	U <sub>a8</sub>
400-380-0-380-400/0.2A	6.3V/1A	8V/2A	5V/3A	-	-	-	-
Ośłona	Ilość						
OT10	2						



Dławik - D8-1 - wersja z dwoma deklami

L	R	I <sub>max</sub>	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8 H	80 Ω	0.15 mA	EI66/32	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	1.2 kG	2