

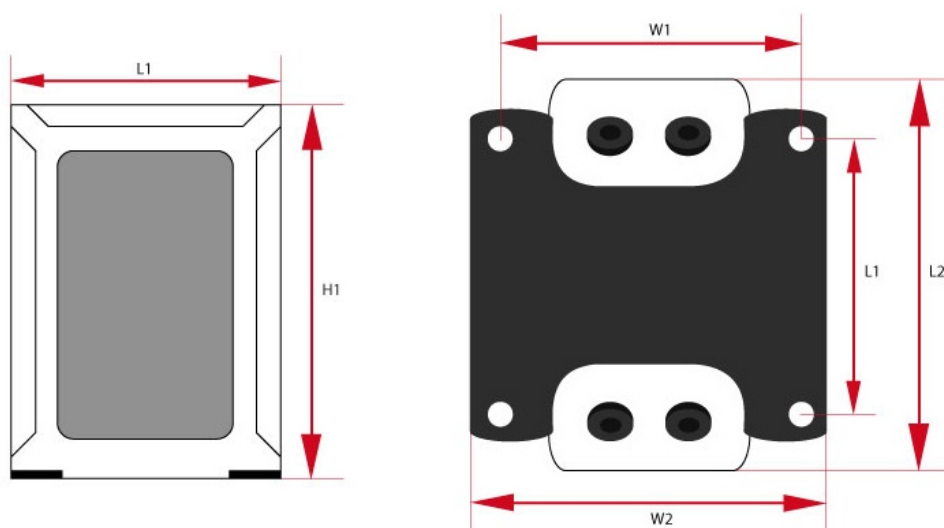
## 300B SE

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

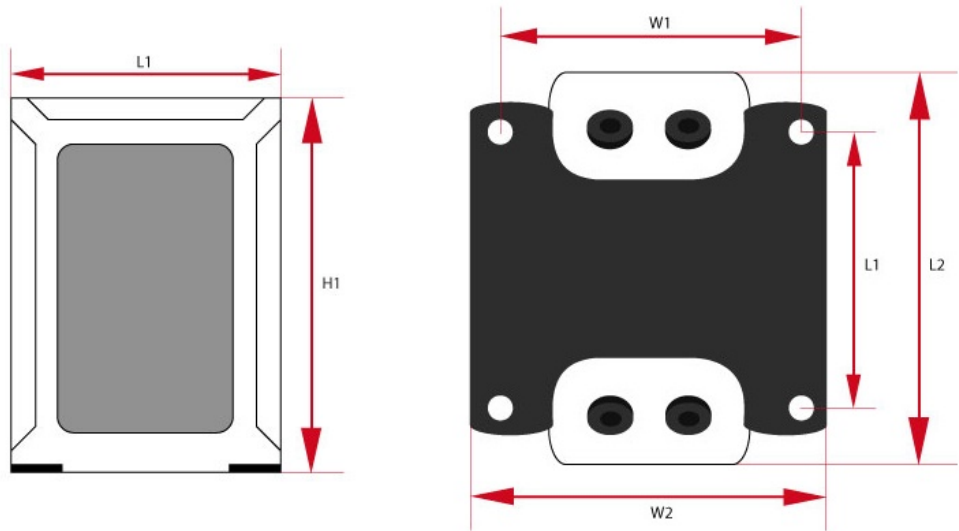


### Transformator sieciowy - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (PL)

$P_{\max}$	$U_{in}$	$F_z$	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







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