

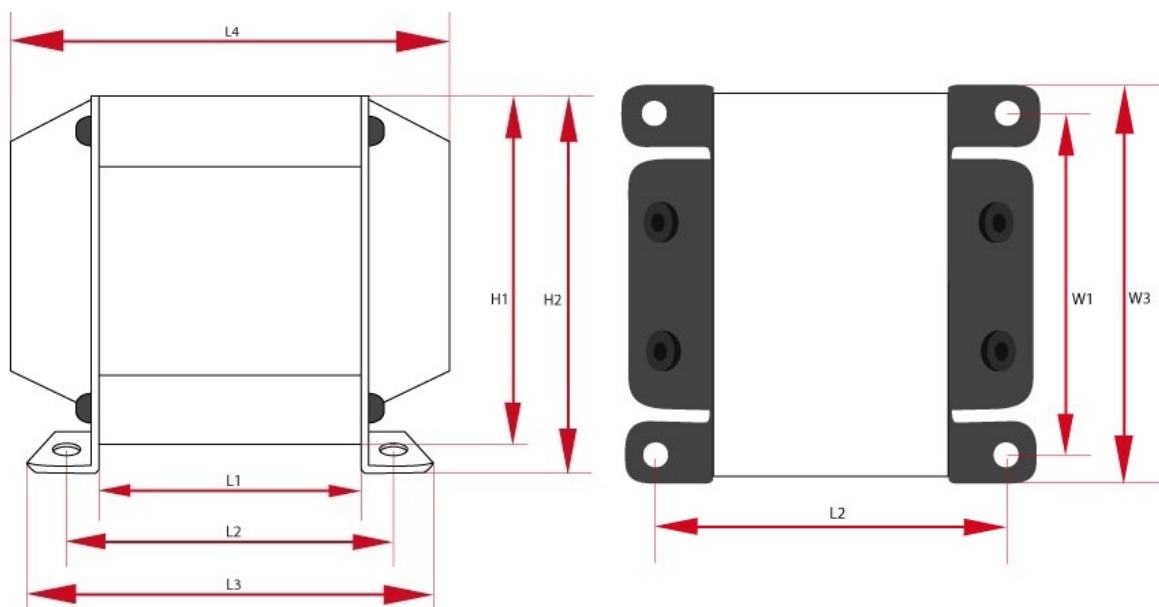
LO PP80-3

Transformator wykonany na blachach wyżarzonych 0,3mm, idealny do lamp 2x6C33C w układzie push-pull. Pasuje do tego transformatora osłona OT12.

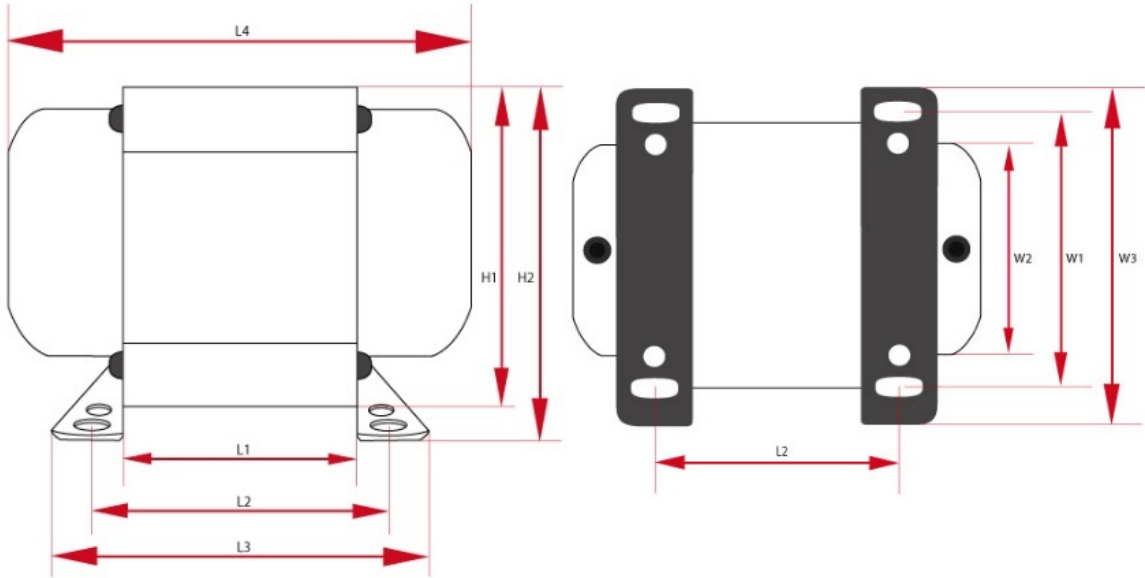
Legenda

I_{\max}	maksymalny prąd	waga	przybliżony ciężar
UL	odczep ultra-linearny	f_{\min}	minimalna częstotliwość
f_{\max}	maksymalna częstotliwość	R_a	rezystancja anodowa
wymiary	wymiary całkowite	$k_{n:n}$	przekładnia
L_a	indukcyjność anodowa, $f = 120\text{Hz}$	rdzeń	typ rdzenia
cena	cena detaliczna	P_{\max}	maksymalna moc
Z_a	impedancja anodowa	R_o	rezystancja obciążenia

Specyfikacje



Transformator SE - PP80-3 - wersja z dwoma deklami (PL)							
P_{\max}	Z_a	I_{\max}	R_a	UL	$k_{n:n}$	R_o	L_a
80 W	1200 Ω	500 mA	47 Ω	-	17:1 , 12:1	4 i 8 Ω	21 H
f_{\min}	f_{\max}	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 15Hz @ +/-1dB	66kHz @ -3dB 47kHz @ +/-1dB	EI96/59pl	W1 - - mm W2 - - mm W3 - 110 mm	H1 - - mm H2 - - mm	L1 - - mm L2 - - mm L3 - - mm L4 - - mm	3,5 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
438.0 PLN		416.0 PLN		394.0 PLN		372.0 PLN	



Transformator SE - PP80-3 - wersja z dwoma deklami (DE)							
P _{max}	Z _a	I _{max}	R _a	UL	k _{n:n}	R _o	L _a
80 W	1200 Ω	500 mA	47 Ω	-	17:1 , 12:1	4 i 8 Ω	21 H
f _{min}	f _{max}	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 15Hz @ +/-1dB	66kHz @ -3dB 47kHz @ +/-1dB	EI96/59de	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	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
438.0 PLN		416.0 PLN		394.0 PLN		372.0 PLN	