

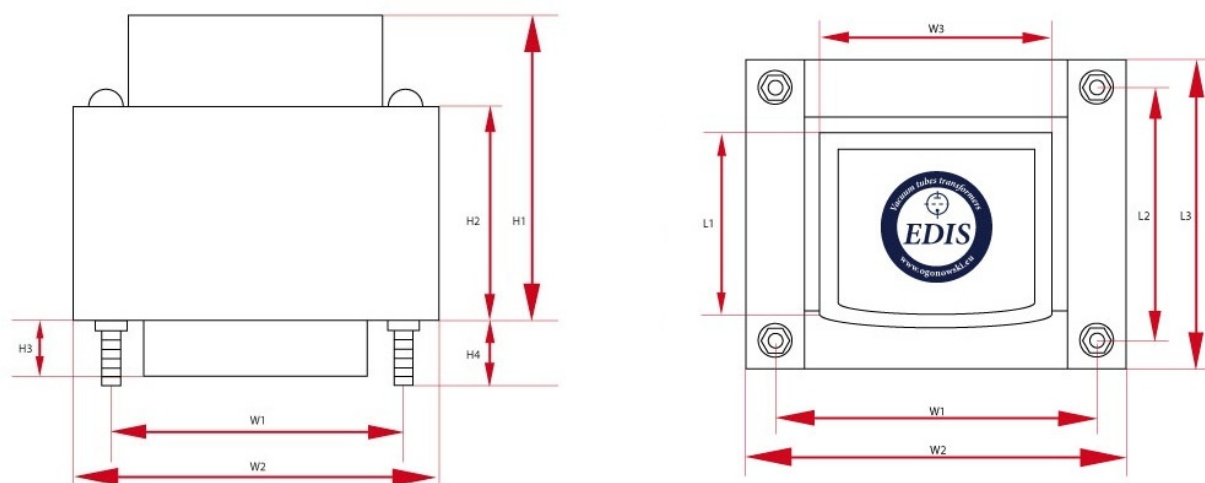
## LO PP40-1

Wykonanie na kształtce wyżarzonej 0,3mm

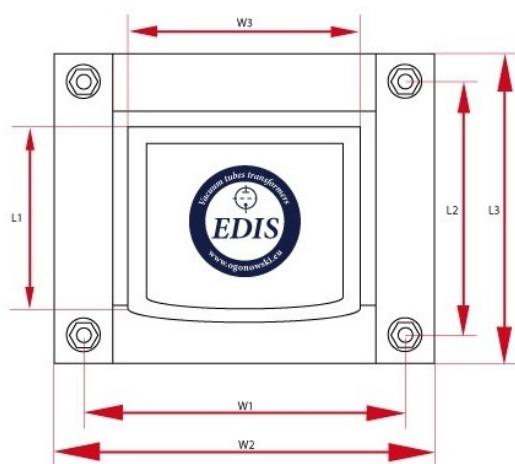
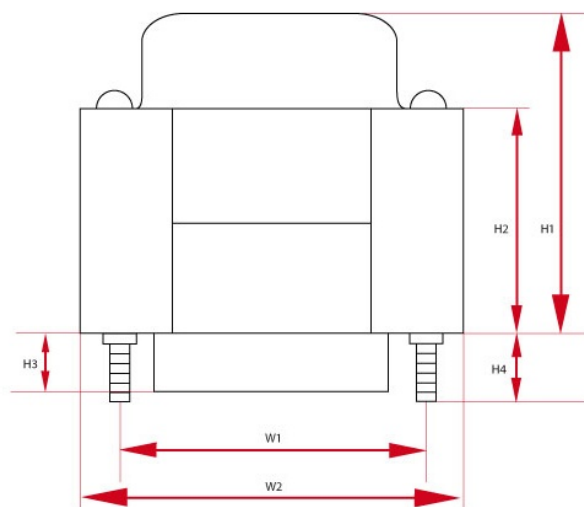
## Legenda

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

## Specyfikacje



Transformator PP - LO PP40-1 - wersja z jednym dekielkiem (PL)							
$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
40 W	6600 $\Omega$	200 mA	173 $\Omega$	43 %	40.6 : 1, 28.7 : 1	4 i 8 $\Omega$	44 H
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
15Hz @ -3dB	68kHz @ -3dB	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	1.8 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
314.0 PLN		299.0 PLN		283.0 PLN		267.0 PLN	



Transformator PP - LO PP40-1 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
40 W	6600 $\Omega$	200 mA	173 $\Omega$	43 %	40.6 : 1, 28.7 : 1	4 i 8 $\Omega$	44 H
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
15Hz @ -3dB	68kHz @ -3dB	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	1.8 kg	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
314.0 PLN		299.0 PLN		283.0 PLN		267.0 PLN	