

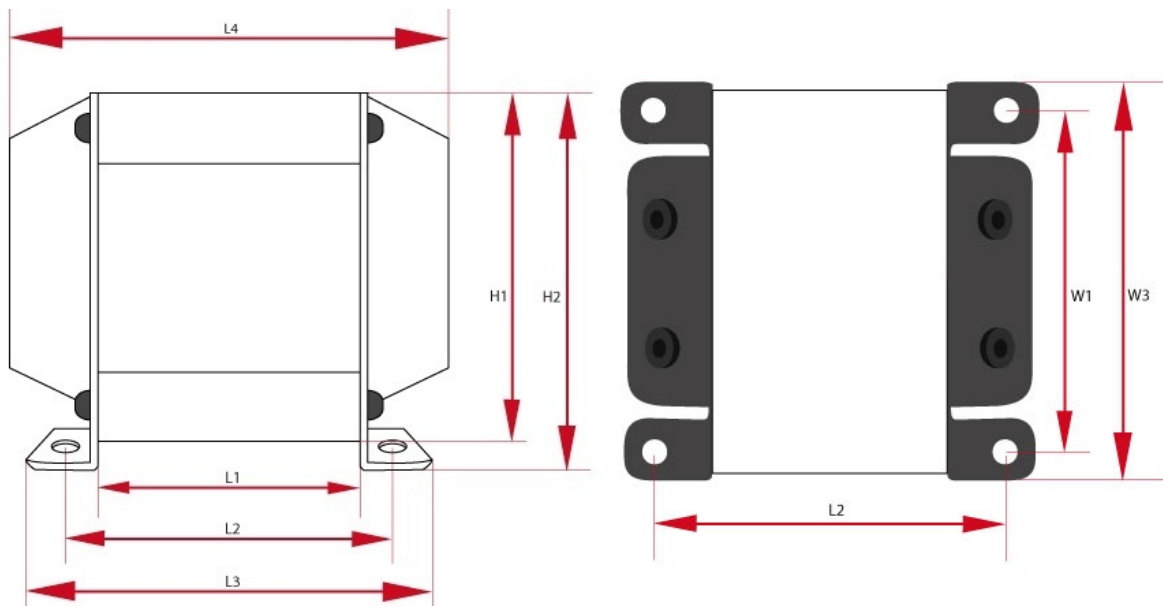
## PP140-G1

Trafo gitarowe push-pull  $R_{aa}=2k\Omega$ , moc max. 140W. Do zastosowania przy 4 lampach typu EL34, 6L6, 5881, 6P3C w stopniu mocy. Transformator wykonany jest na wyżarzonych blachach grubości 0,3mm. Możliwe są różne warianty wykonania - jak na zdjęciach.

## Legenda

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

## Specyfikacje



Transformator PP - PP140-G1 - wersja z dwoma deklami (PL)							
$P_{max}$	$Z_a$	$I_{max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
140 W	2000 $\Omega$	0,3 mA	58 $\Omega$	-	22:1, 16:1, 11:1	4,8,16 $\Omega$	14 H
$f_{min}$	$f_{max}$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
18Hz @ -3dB 25Hz @ +/-1dB	40kHz @ -3dB 30kHz @ +/-1dB	EI96/59	W1 -- mm W2 -- mm W3 -- mm	H1 -- mm H2 -- mm	L1 -- mm L2 -- mm L3 -- mm L4 -- mm	3,2 kG	1



Transformator PP - PP140-G1 - wersja z dwoma deklami (DE)

$P_{max}$	$Z_a$	$I_{max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
140 W	2000 $\Omega$	0,3 mA	58 $\Omega$	-	22:1, 16:1, 11:1	4,8,16 $\Omega$	14 H
$f_{min}$	$f_{max}$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
18Hz @ -3dB 25Hz @ +/-1dB	40kHz @ -3dB 30kHz @ +/-1dB	E196/59	W1 -- mm W2 -- mm W3 -- mm	H1 -- mm H2 -- mm	L1 -- mm L2 -- mm L3 -- mm L4 -- mm	3,2 KG	1