

## 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

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

## Specyfikacje



Transformator PP - PP140-G1							
$P_{max}$	$Z_a$	$I_{max}$	$R_{aa}$	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 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 110 mm	H1 - 80 mm H2 - 84 mm	L1 - 59 mm L2 - 90 mm L3 - 106 mm L4 - 94 mm	3,2 kG	1