

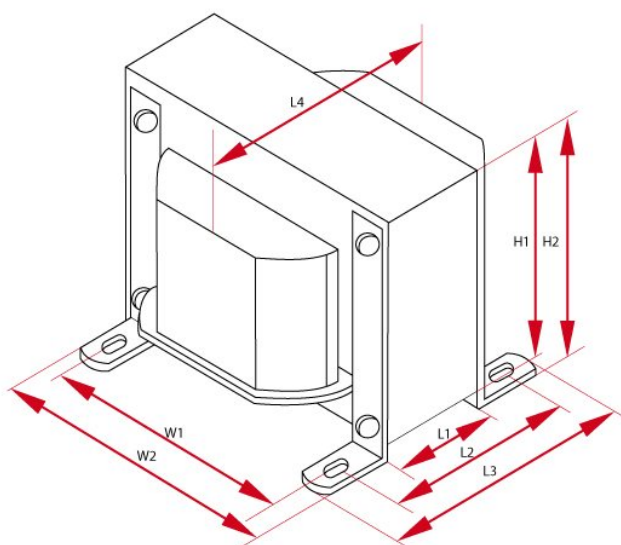
## PP40-G1

Gitarren-Ra 8000Ω Transformator von 40W.

## Legende

gewicht	Gesamtgewicht	$R_L$	Lastresistenz
$k_{n:n}$	Uebersetzung	$L_{aa}$	Andodeninduktivitaet bei $f=120\text{Hz}$
$Z_{aa}$	Anode-Anode Impedanz	$f_{\max}$	Max. Frequenz
$R_{aa}$	Anode-Anode Resistenz	preis	Preis inkl. Steuer
groesse	ca. Ausmessung	$P_{\max}$	Max. Leistung
UL	Ultralinear Anzapfung	$I_{\max}$	Max. Anodenstrom
$f_{\min}$	Min. Frequenz	kern	Kerntyp

## Specyfikacje



Push Pull - PP40-G1							
$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
40 W	8000 Ω	-	-	-	-	4, 8 i 16 Ω	-
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
30Hz @ -3dB	30kHz @ -3dB	EI84/48	W1 - 84 mm W2 - 84 mm W3 - 110 mm	H1 - 84 mm H2 - 84 mm	L1 - 84 mm L2 - 84 mm L3 - 84 mm L4 - - mm	2 kG	1