

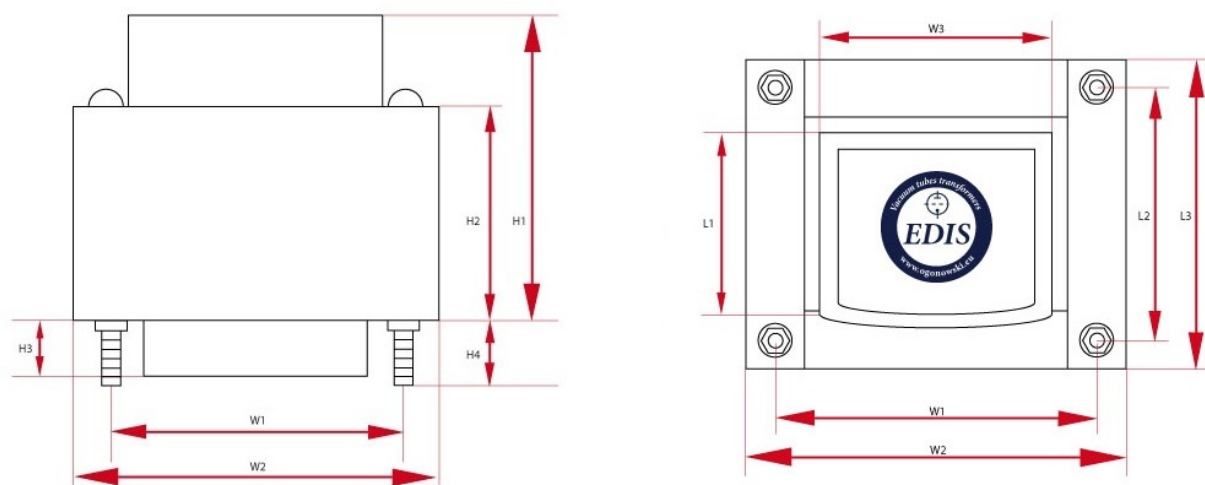
PP40-G1

Gitarren-Ra 8000Ω Transformer von 40W.

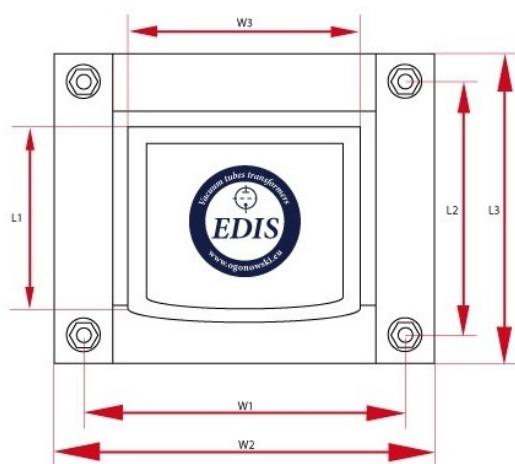
Legende

gewicht	Gesamtgewicht	R_L	Lastresistanz
$k_{n:n}$	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 - wersja z jednym dekielkiem (PL)							
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 - 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	2 kG	1



Push Pull - PP40-G1 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

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 - 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	2 kg	1