

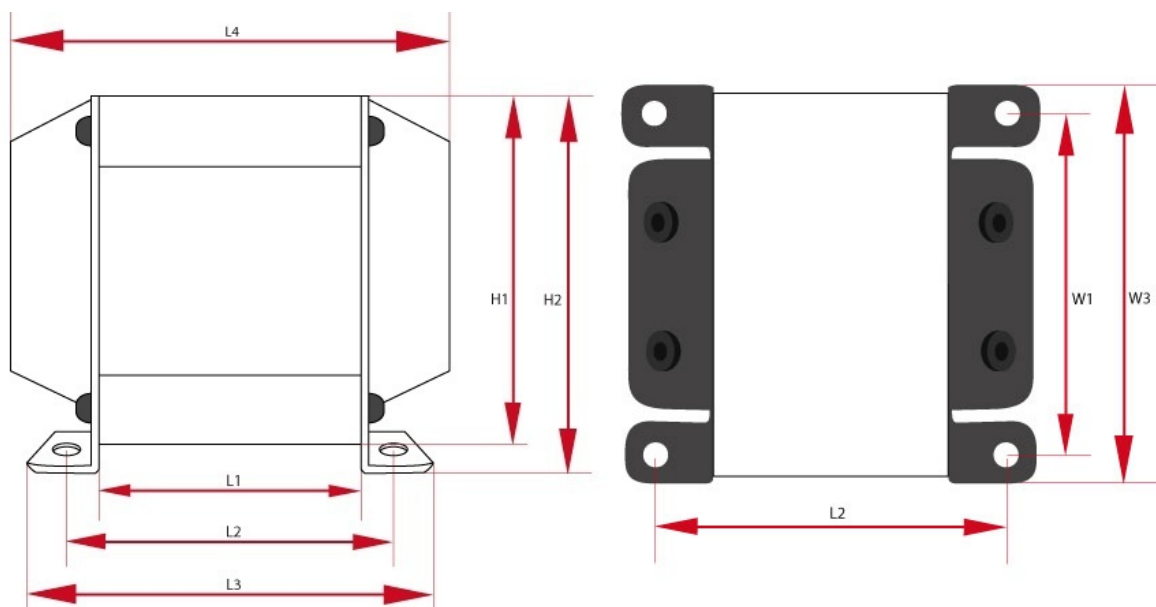
## PP80-G1

Gitarren-Ra Transformer 3000Ω, Leistung 80W.

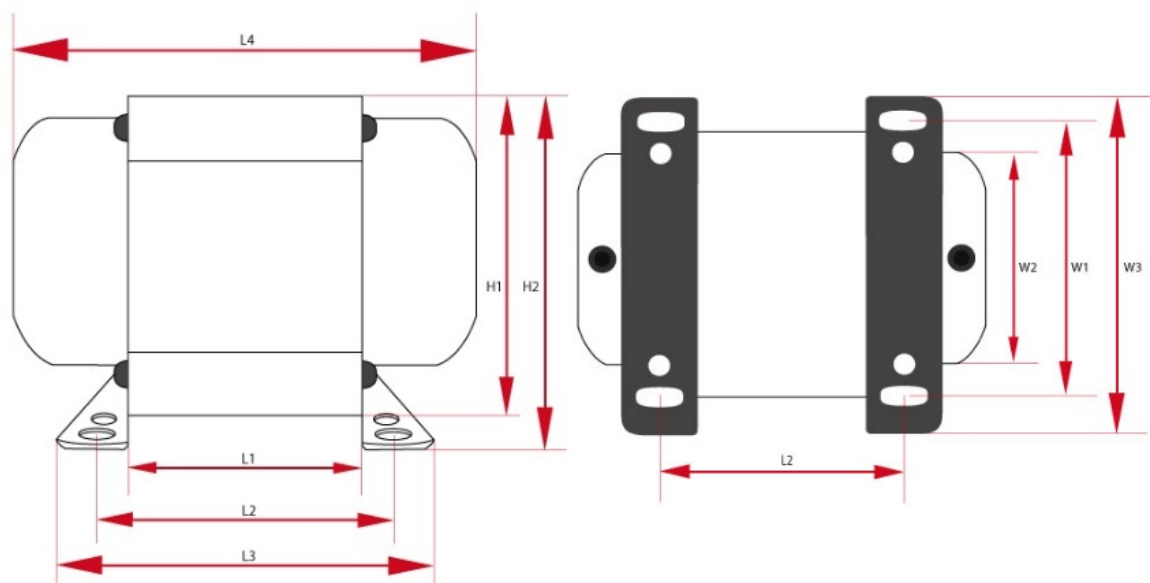
## Legende

gewicht	Gesamtgewicht	$R_L$	Lastresistenz
$k_{n:n}$	Uebersetzung	$L_{aa}$	Anodeninduktivitaet 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 - PP80-G1 - wersja z dwoma deklami (PL)							
$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
80 W	3400 Ω	-	-	-	-	4, 8 i 16 Ω	-
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
10Hz @ -3dB 20Hz @ +/-1dB	60kHz @ -3dB 20kHz @ +/-1dB	EI96/35	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 - PP80-G1 - wersja z dwoma deklami (DE)

P <sub>max</sub>	Z <sub>a</sub>	I <sub>max</sub>	R <sub>aa</sub>	UL	k <sub>n:n</sub>	R <sub>o</sub>	L <sub>a</sub>
80 W	3400 Ω	-	-	-	-	4, 8 i 16 Ω	-
f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
10Hz @ -3dB 20Hz @ +/-1dB	60kHz @ -3dB 20kHz @ +/-1dB	EI96/35	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