

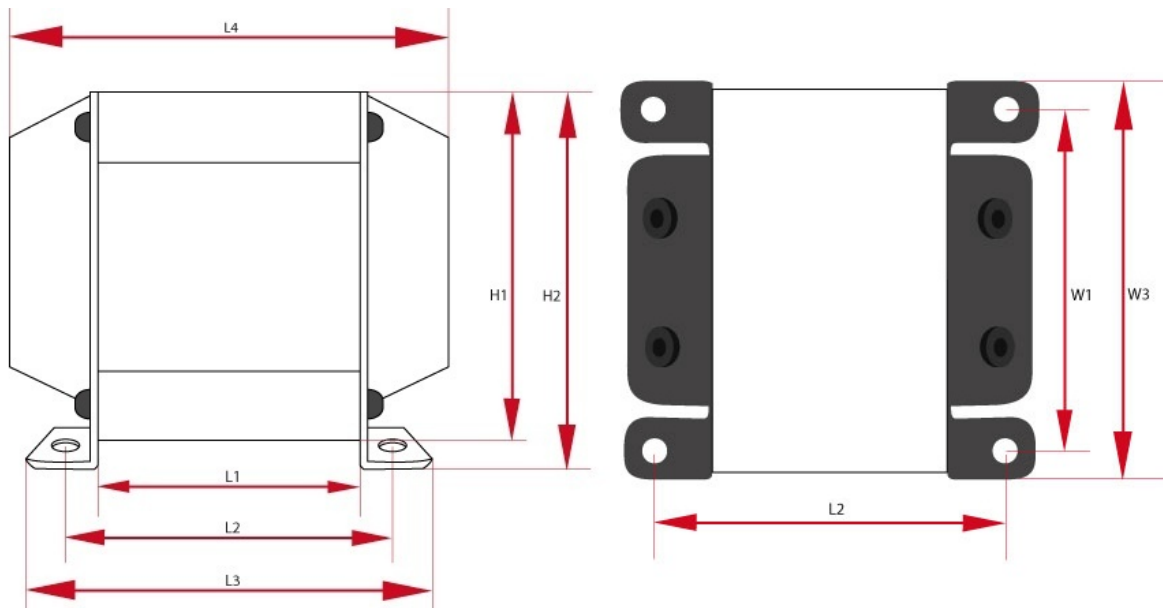
PP80-G1

Gitarren-Ra Transformer 3000Ω, Leistung 80W.

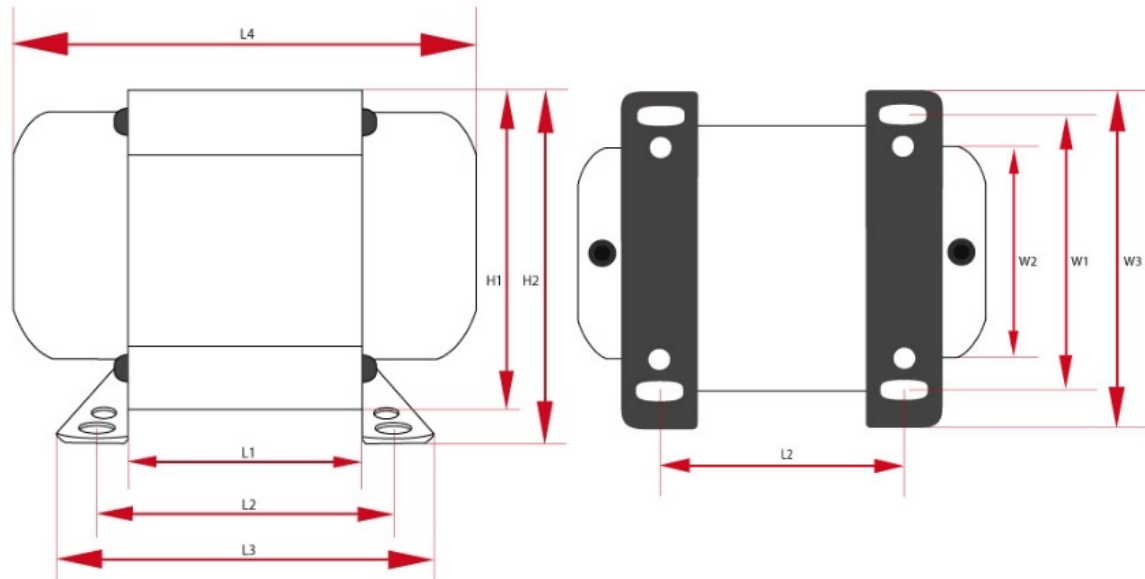
Legende

Z _{aa}	Anode-Anode Impedanz	kern	Kerntyp
R _{aa}	Anode-Anode Resistenz	I _{max}	Max. Anodenstrom
L _{aa}	Andodeninduktivitaet bei f=120Hz	UL	Ultralinear Anzapfung
k _{n.n}	Uebersetzung	R _L	Lastresistenz
P _{max}	Max. Leistung	gewicht	Gesamtgewicht
f _{min}	Min. Frequenz	f _{max}	Max. Frequenz
groesse	ca. Ausmessung	preis	Preis inkl. Steuer

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_{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	E196/35	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