

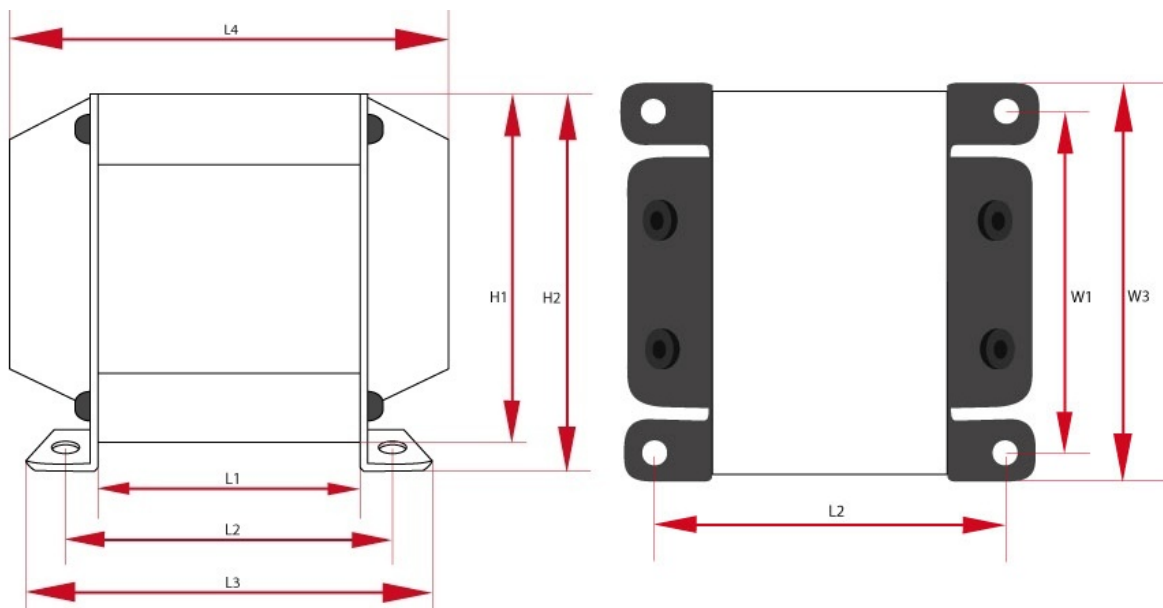
PP80-G1

Gitarren-Ra Transformer 3000Ω, Leistung 80W.

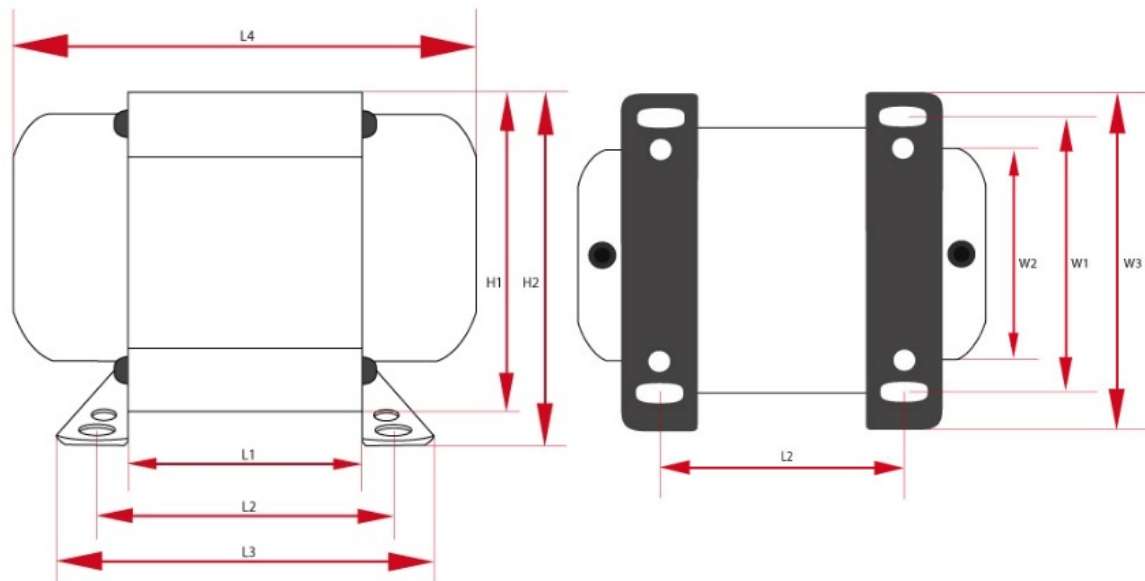
Legende

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

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	$K_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
$f_{min}$	$f_{max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
80 W	3400 $\Omega$	-	-	-	-	4, 8 i 16 $\Omega$	-
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