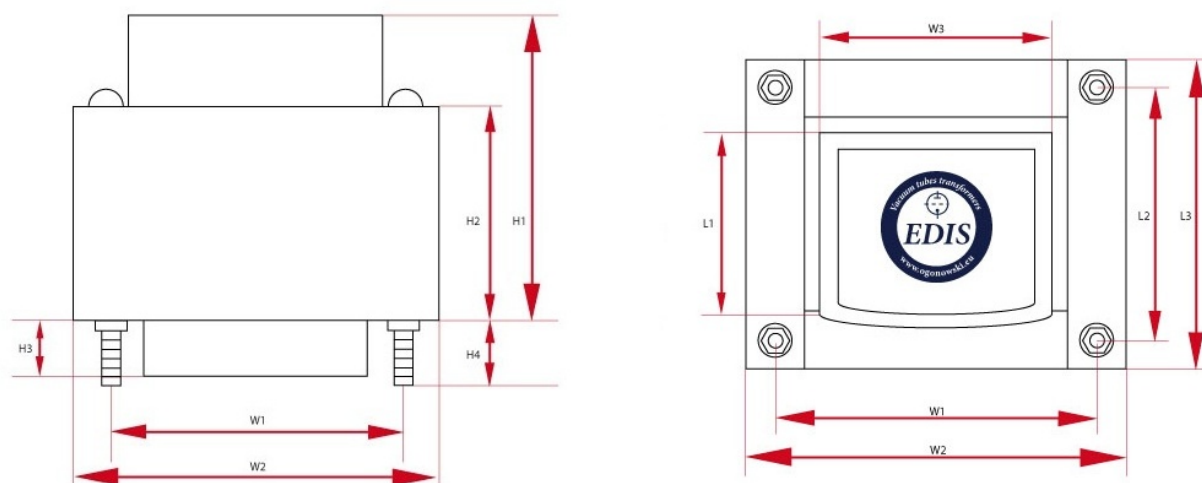


LO PP40-2

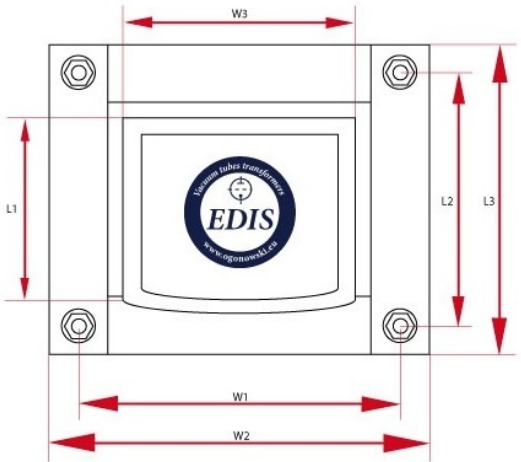
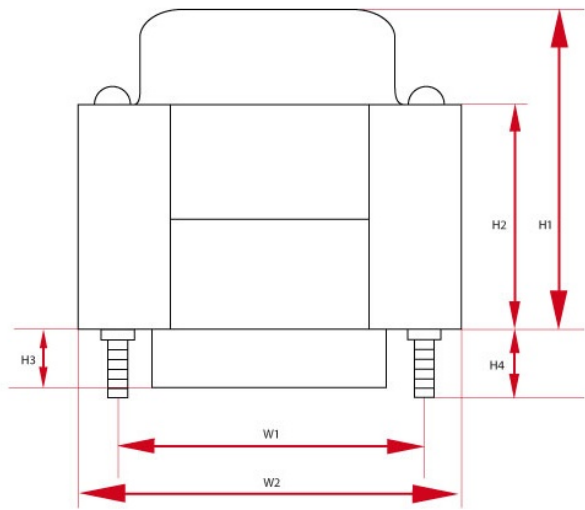
## Legende

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

## Specyfikacje



Push Pull - LO PP40-2 - wersja z jednym dekielkiem (PL)							
$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
40 W	8000 $\Omega$	200 mA	173 $\Omega$	43 %	47.7:1, 31.6:1	4 i 8 $\Omega$	44 H
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
15Hz @ -3dB	68kHz @ -3dB	EI84/42	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	1.8 kG	1
Preis							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
82.0 EUR		78.0 EUR		74.0 EUR		70.0 EUR	



Push Pull - LO PP40-2 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

$P_{\max}$	$Z_a$	$I_{\max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
40 W	8000 $\Omega$	200 mA	173 $\Omega$	43 %	47.7:1, 31.6:1	4 i 8 $\Omega$	44 H
$f_{\min}$	$f_{\max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
15Hz @ -3dB	68kHz @ -3dB	EI84/42	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	1.8 kg	1
Preis							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
82.0 EUR		78.0 EUR		74.0 EUR		70.0 EUR	