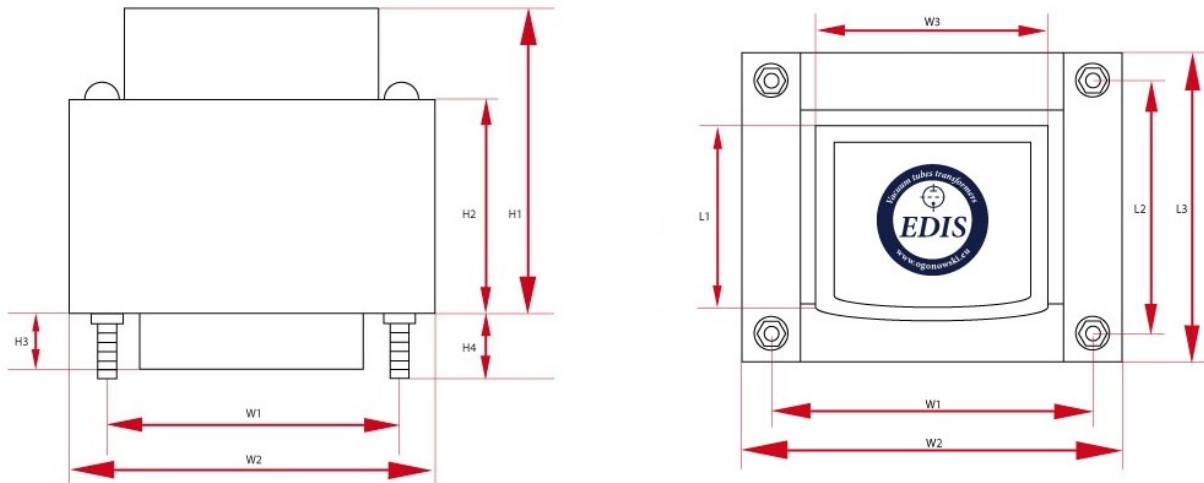


LO SE50-3

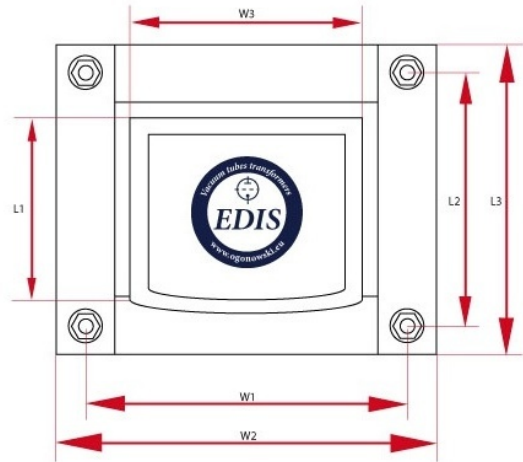
## Legende

$Z_a$	Anode Impedanz	kern	Kerntyp
gewicht	Gesamtgewicht	preis	Preis inkl. Steuer
$L_a$	Andodeninduktivitaet bei $f = 120\text{Hz}$	$I_{\text{max}}$	Max. Anodenstrom
UL	Ultralinear Anzapfung	$P_{\text{max}}$	Max. Leistung
$R_a$	Anodenresistenz	$k_{n:n}$	Uebersetzung
$R_L$	Lastresistanz	$f_{\text{max}}$	Max. Frequenz
groesse	ca. Ausmessung	$f_{\text{min}}$	Min. Frequenz

## Specyfikacje



Single Ended - LO SE50-3 - wersja z jednym dekielkiem (PL)							
$P_{\text{max}}$	$Z_a$	$I_{\text{max}}$	$R_a$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
50 W	2500 $\Omega$	200 mA	180 $\Omega$	43 %	25:1 , 17.6:1	4 i 8 $\Omega$	20 H
$f_{\text{min}}$	$f_{\text{max}}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
10Hz @ -3dB 20Hz @ +/-1dB	60kHz @ -3dB 20kHz @ +/-1dB	E196/59pl	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	3.5 kG	1
Preis							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
157.0 EUR		149.0 EUR		141.0 EUR		133.0 EUR	



Single Ended - LO SE50-3 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

$P_{max}$	$Z_a$	$I_{max}$	$R_a$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
50 W	2500 $\Omega$	200 mA	180 $\Omega$	43 %	25:1 , 17.6:1	4 i 8 $\Omega$	20 H
$f_{min}$	$f_{max}$	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
10Hz @ -3dB 20Hz @ +/-1dB	60kHz @ -3dB 20kHz @ +/-1dB	EI96/59de	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	3.5 KG	1
Preis							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
157.0 EUR		149.0 EUR		141.0 EUR		133.0 EUR	