

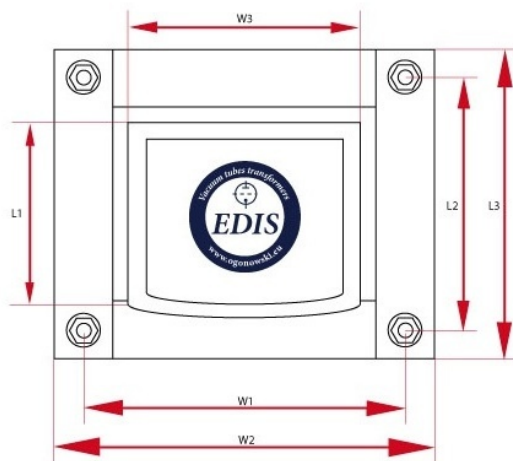
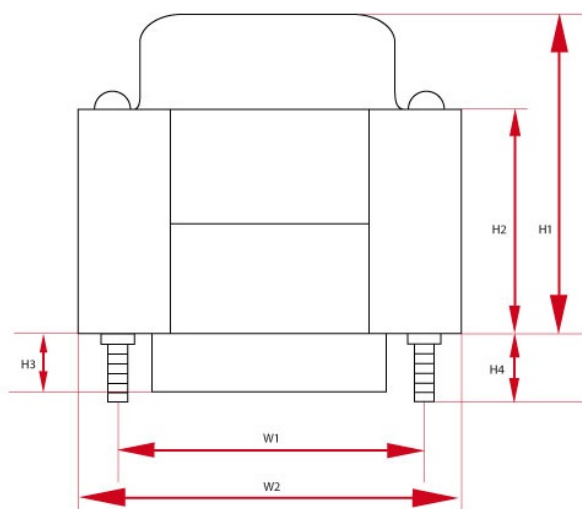
300B SE

Idel Chance, Set-basierte SE 300B Verstärker mit stabilisierter Lampenwendel und dem Gleichrichter Röhre (zB 5U4GB).

Legende

preis	Preis inkl. Steuer	groesse	ca. Ausmessung
I_{\max}	Max. Anodenstrom	kern	Kerntyp
P_{\max}	Max. Leistung	kern	Kerntyp
R_a	Anodenresistenz	groesse	ca. Ausmessung
U_{we}	Eingangsspannung	UL	Ultralinear Anzapfung
gewicht	Gesamtgewicht	f_{zas}	Frequenz
I_{\max}	Max. Anodenstrom	$k_{n,n}$	Uebersetzung
preis	Preis inkl. Steuer	preis	Preis inkl. Steuer
$U_{n/In}$	Ausgangsspannung bei Ausgangsstrom	R_L	Lastresistenz
kern	Kerntyp	f_{\max}	Max. Frequenz
L_a	Andodeninduktivitaet bei $f = 120\text{Hz}$	R	Lastresistenz
groesse	ca. Ausmessung	gewicht	Gesamtgewicht
P_{\max}	Max. Leistung	gewicht	Gesamtgewicht
f_{\min}	Min. Frequenz	Z_a	Anode Impedanz
L	Andodeninduktivitaet bei $f = 120\text{Hz}$		

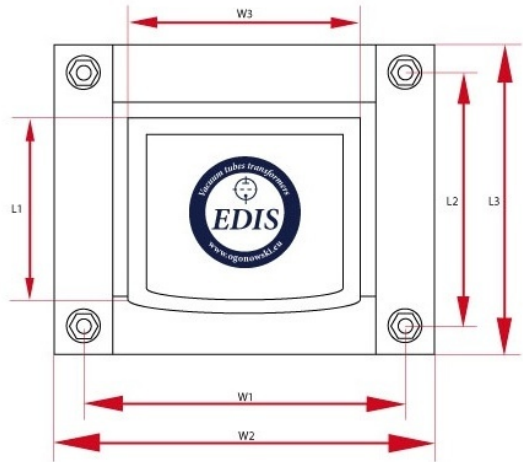
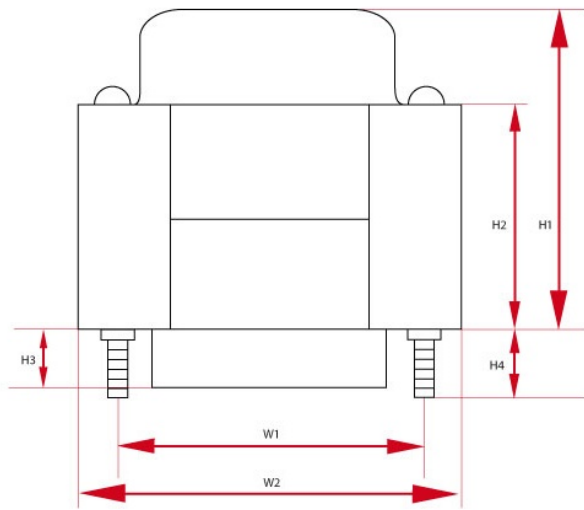
Specyfikacje



Netztransformatoren - TS120-5/10 - wersja z jednym dekielkiem (PL)

P_{\max}	U_{in}	F_z	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht
120 W	230 V	50 Hz	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	3.5 kg

U _{a1}	U _{a2}	U _{a3}	U _{a4}	U _{a5}	U _{a6}	U _{a7}	U _{a8}
400-380-0-380-400/0.2A	6.3V/1A	8V/2A	5V/3A	-	-	-	-
Oslona	Stueckzahl						
-	2						



Drossel - D8-1 - wersja z jednym dekielkiem

L	R	I _{max}	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
8 H	80 Ω	0.15A mA	EI66/32	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	1.2 kG	2