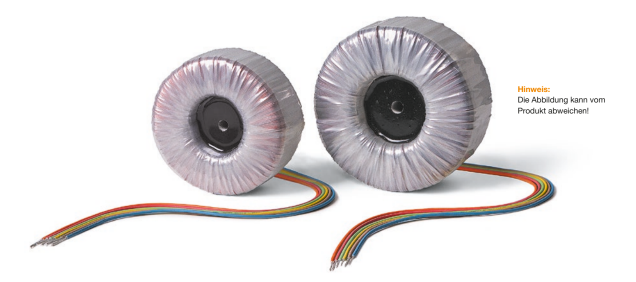
100 V-RINGKERNÜBERTRAGER



100 V

PASSIV

AKTIV

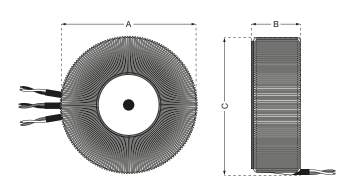


Beschreibung

Diese hochwertigen Ringkern-Audioübertrager eignen sich hervorragend für den Einbau in Pro-Sound Lautsprecherboxen und ermöglichen somit den Einsatz dieser Boxen in 100V-Systemen.

Diese Ringkernübertrager sind angesichts des Leistungspegels relativ kompakt und leicht. Sie erzeugen weniger mechanisches Brummen und weisen sehr niedrige Leerlaufverluste auf.

Natürlich sind diese 100V Übertrager durch ihre einfache Zentralbefestigung auch für andere Anwendungen flexibel einsetzbar.



	Abmessungen (siehe Skizze)		
Modell	Α	В	С
HP-101R	92 mm	42 mm	96 mm
HP-201 R	112 mm	69 mm	115 mm

Technische Daten	HP-101 R	HP-201 R	
Primär	100 V - 100 W	100 V - 200 W	
Sekundär	8, 12, 16 Ohm		
Frequenzbereich -3dB	34 – 27.000 Hz		
Wirkungsgrad	90%		
Abmessungen	Ø 96 mm, H 42 mm	Ø 115 mm, H 69 mm	
Gewicht	1,3 kg	2,9 kg	

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Hochwertige Anpassungsübertrager mit hervorragender Betriebsfrequenz von 34Hz bis 27kHz.
- 300 mm lange Litzenanschlüsse ermöglichen flexiblen Anschluß für die unterschiedlichsten Anwendungen.
- Die praktische Zentralbefestigung und eine Moosgummiunterlage ist bereits am Übertrager befestigt.
- Gefertigt entsprechend den Normen EN 61558 VDE 0570 und IEC 085.

Modellbezeichnungen

100 V-Ringkernübertrager (100 W)	HP-101 R
100 V-Ringkernübertrager (200 W)	HP-201 R