

Beschreibung

Die hier vorgestellten Lautsprecher-Chassis sind gemäß dem neuesten, internationalen Qualitätsstandard produziert. Eine jahrelange Erfahrung sorgt für perfekte Fertigung, sowohl bei den mechanischen, wie bei den physikalischen Merkmalen.

Die abgebildeten Modelle sind besonders durch ihre breitbandige Wiedergabe für den Einsatz bei ELA-, aber auch bei professionellen Anlagen bestens geeignet. Sie überzeugen durch Schalldruck, Frequenzbereich und Wiedergabequalität.

10 W



Technische Daten	LC-310
Nenn-(Musikbelastbarkeit)	10 (15) Watt
Grundimpedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	80 – 16.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	90 dB
Gesamtgewicht (Magnet)	275 g (80 g)
Korb-Außen Ø	92 mm
Magnetabmessung (mm)	60 x 32 x 8
Höhe (Einbautiefe)	38 mm

Lautsprecher-Chassis **LC-310**

10 W



Technische Daten	LC-510 T
Nenn-(Musikbelastbarkeit)	10 (15) Watt
Grundimpedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	70 – 17.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	92 dB
Gesamtgewicht (Magnet)	392 g (155 g)
Korb-Außen Ø	119/129 mm
Magnetabmessung (mm)	70 x 32 x 10
Höhe (Einbautiefe)	45 mm

Lautsprecher-Chassis **LC-510 T**

10 W

auch in 20 Ohm
LC-610-20



Technische Daten	LC-610
Nenn-(Musikbelastbarkeit)	10 (15) Watt
Grundimpedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	80 – 18.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	92 dB
Gesamtgewicht (Magnet)	540 g (150 g)
Korb-Außen Ø	165 mm
Magnetabmessung (mm)	70 x 32 x 10
Höhe (Einbautiefe)	55 mm

Lautsprecher-Chassis **LC-610**

40 W

2-Wege Chassis

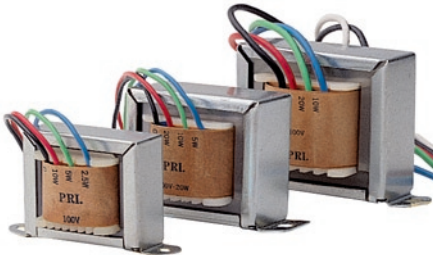


Technische Daten	LC-640CX
Nenn-(Musikbelastbarkeit)	40 (60) Watt
Grundimpedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	50 – 20.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	93 dB
Gesamtgewicht (Magnet)	1050 g (660 g)
Korb-Außen Ø	165 mm
Magnetabmessung (mm)	100 x 60 x 15
Höhe (Einbautiefe)	68 mm

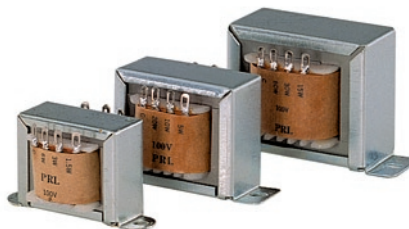
Lautsprecher-Chassis (Koaxial) .. **LC-640 CX**

100 V-ANPASSUNGS-ÜBERTRAGER

Anschlußleitungen ca. 20 cm



„L“ Als Modell-Endbezeichnung bedeutet: Mit Anschlußleitungen.



„S“ Als Modell-Endbezeichnung bedeutet: mit Lötösen.

Modellbezeichnungen und Technische Daten:

Modell	Nennleistung	Primär 100 V	Sekundär	Kernmaß	Gewicht	Maße in mm (siehe Skizze)				
						A	B	C	D	E
MT-040 L	4 W	4 – 2 – 1 W	8 Ohm	41 x 14 mm	170 g	51	33	36	43	62
MT-060 L	6 W	6 – 3 – 1,5 W	8 Ohm	41 x 14 mm	180 g	51	33	36	43	62
MT-101 L	10 W	10 – 5 – 2,5 W	8 Ohm	41 x 14 mm	190 g	51	33	36	43	62
MT-150 S	15 W	15 – 7,5 – 3,9 – 1,8 W	4 - 8 Ohm	48 x 20 mm	340 g	60	42	42	50	70
MT-200 L	20 W	20 – 10 – 5 W	8 Ohm	48 x 20 mm	370 g	60	42	42	50	70
MT-310 L	30 W	30 – 15 – 7,5 W	4 – 8 – 16 Ohm	48 x 25 mm	410 g	60	48	42	50	70
MT-600 S	60 W	60 – 30 – 15 W	4 – 8 Ohm	57 x 25 mm	570 g	71	50	50	59	82

Beschreibung

Die hier dargestellten 100V-Anpassungsübertrager sind gemäß dem neuesten internationalen Qualitätsstandard gefertigt.

Die Verwendung bester Materialien, unter Einbeziehung moderner Fertigungsmethoden, ermöglichen es, die Abmessungen der Übertrager überaus klein zu halten.

Die Übertrager verfügen über einen ausgezeichneten Wirkungsgrad, die Frequenzbereiche liegen zwischen 50 Hz im Tiefenbereich und bis zu 18.000 Hz im Höhenbereich.

