

100V

PASSIV

AKTIV

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.

10W



| 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 | 70 x 32 x 10 mm |
| Höhe (Einbautiefe) | 45 mm |

Lautsprecher-Chassis ... LC-510 T
8 Ohm

10W



| 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 | 70 x 32 x 10 mm |
| Höhe (Einbautiefe) | 55 mm |

Lautsprecher-Chassis LC-610
8 Ohm

40W

2-Wege-Chassis



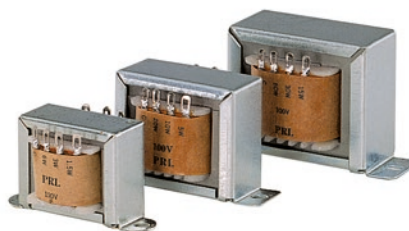
| Technische Daten | LC-640 CX |
|---------------------------|------------------|
| Nenn-(Musikbelastbarkeit) | 40 (60) Watt |
| Grundimpedanz | 8 Ohm |
| Frequenzbereich | 50 – 20.000 Hz |
| Schalldruck 1 W/1 m | 93 dB |
| Gesamtgewicht (Magnet) | 1050 g (660 g) |
| Korb-Außen Ø | 165 mm |
| Magnetabmessung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

Lautsprecher-Chassis .LC-640 CX
8 Ohm, 2-Wege-System (Koaxial)

Anschlußleitungen ca. 20 cm



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



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

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.

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-061 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-200 L | 20 W | 20 – 10 – 5 W | 8 Ohm | 48 x 20 mm | 370 g | 60 | 42 | 42 | 50 | 75 |
| 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 |

