

Produktinformation April 1980



Lautsprecher-Box LS-800

- o 2-Weg-Baßreflex-Box
- o Tieftöner mit Hitzeschockgeformter Membran
- o Linearer Frequenzgang und Leistungslinearität
- o Hochtonsystem mit gedämpfter Membraneinspannung (höhere Belastbarkeit, kleiner Klirrfaktor, besseres Impulsverhalten)
- o Frequenzweiche mit hochwertigen Bauelementen
- o Lieferbar ab Mai 1980

Technische Daten Ls-800

Bauart

2-Weg-Lautsprecher Tief/Mitteltonsystem Konusmembran 250 mm Ø Hochtonsystem 40 mm (Konus)

Gehäuseart

max. Belastbarkeit

Nennbelastbarkeit DIN

Schalldruck

Übertragungsbereich

Übernahmefrequenz

Impedanz

sonstige Ausstattung

Abmessungen (BxHxT)

Gewicht

Gehäusewerkstoff

Baßreflexbox

90 Watt

60 Watt

91 dB/Watt 1 m Entfernung

40 - 20.000 Hz

3500 Hz

8 Ohm

Hochtonpegelregler (normal, mini-

mum)

300 x 590 x 311 mm

12 kg

Spanplatte, Oberfläche nußbaumartige Kunststofffolie beschichtet