

Kenwood-Info

Produktinformation April 1980



Lautsprecherbox LS-1000

- o 2-Weg Baßreflex Box
- o Tieftöner mit Hitzeschockgeformter Membrane und Carbon-Fiber Einlage
- o Neuartige Zentrierspinne für besseres Impulsverhalten im Tief- tonbereich
- o Linearer Frequenzgang und Leistungslinearität, d. h. gleichmäßiger Frequenzverlauf auch bei unterschiedlichsten Eingangspegeln
- o Planar-Strahler für Mittel-Hochtöner-System
- o Getrennte Schallwand für Tief / Mittel-und Hochtöner
- o Lieferbar ab Mai 1980
- o Unverbindliche Preisempfehlung ca. DM 600,- (Stückpreis)

Technischen Daten LS-1000

Bauart	2-Weg-Lautsprecher Tief/Mitteltonsystem Konusmembran 250 mm \varnothing Hochtonsystem aktiver Planarstrahler 40 mm
Gehäuseart	Baßreflexbox
max. Belastbarkeit	100 Watt
Nennbelastbarkeit DIN	70 Watt
Schalldruck	89 dB/Watt 1 m Entfernung
Übertragungsbereich	35 - 20.000 Hz
Übernahmefrequenz	2000 Hz
Impedanz	8 Ohm
sonstige Ausstattung	Hochtonpegelregler (normal, minimum)
Abmessungen (BxHxT)	300 x 590 x 311 mm
Gewicht	14 kg
Gehäusewerkstoff	Spanplatte, Oberfläche nußbaumartige Kunststofffolie beschichtet