

Disco Box D 1000 von Heco



heco

Disco-Box

Disco-Box D 100

Prinzip:

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse, mit 3-Weg-System.

Speziell für die besonderen Anforderungen zur Beschallung von Diskotheken und ähnlichen Räumen mit hoher Lautstärke und breiter, fülliger Klangstruktur wurde diese Lautsprechereinheit entwickelt. Sie hat einen hervorragenden Wirkungsgrad und eine naturgetreue Wiedergabequalität.

Optimale Ergebnisse für max. zulässigen Schalldruck der D 100 erreichen Sie mit ca. 70-100 Watt Sinus-Verstärkern bzw. 100-150 Watt Musikleistung.

Bestückung:

1 Tiefton-Lautsprecher 340 mm Ø
Schwingspule 62 mm Ø
Magnetische Induktion 14.000 Gauß
Magnetischer Fluß 270.000 Maxwell.
4 Mittelhochton-Lautsprecher
115 mm Ø,
2 Stück frontal abstrahlend,
2 Stück in einem Gesamtwinkel von 40° abstrahlend,
Schwingspule 19 mm Ø,
Magnetische Induktion 11.500 Gauß
Magnetischer Fluß 17.000 Maxwell
Geschlossener Korb mit Innendämpfung.
1 Horn-Hochtonstrahler 63 × 43 mm,
Schwingspule 25 mm Ø,
Magnetische Induktion 10.000 Gauß
Magnetischer Fluß 17.000 Maxwell.
Frequenzweiche für 3-Weg-System
Übergangsfrequenzen 800 Hz/8 kHz.

Akustische und elektrische Daten

Gehäuseabmessungen 800 × 400 × 285 mm.

Gehäusevolumen 91 Ltr.

Eigenresonanz 50 Hz.

Frequenzumfang der Box
20-20.000 Hz.

Belastbarkeit

100 Watt Sinus (Tiefton)

80 Watt Sinus (Mittelton)

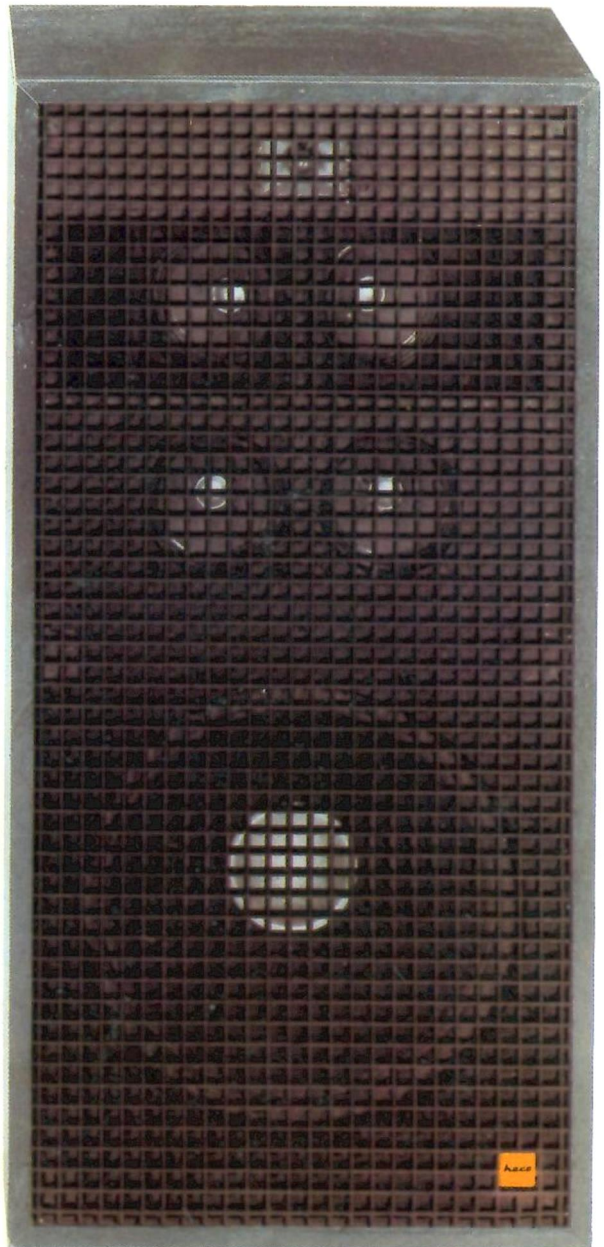
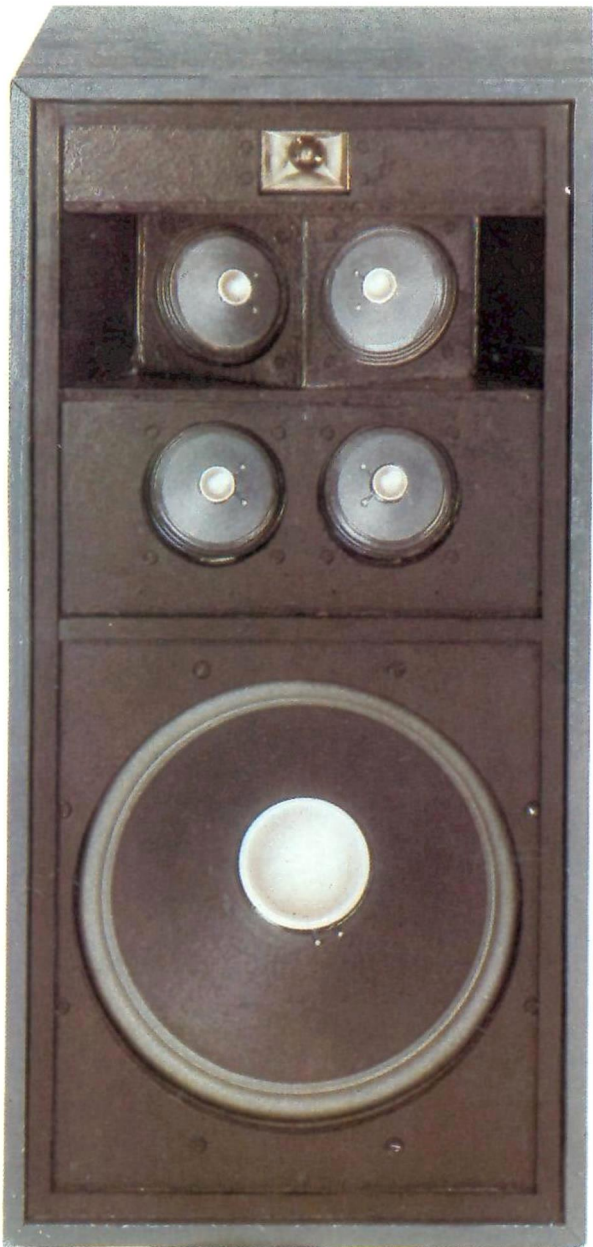
8 Watt Sinus (Hochtonhorn).

Musikbelastbarkeit 150 Watt

Nennscheinwiderstand 4 Ohm

erzielbarer Schalldruck in 1 m Entfernung größer 115 dB.

DM 1095,- inkl. MwSt.
(empfohlener Preis).



D 100

