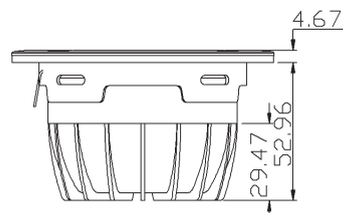
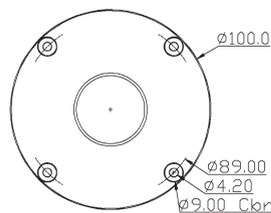


AC 15



Beschreibung:

1" - Hochtonlautsprecher mit sehr leichter, extrem beständiger und dennoch flexibler HYPERTEX Membran.

Ein absoluter High - End - Lautsprecher für höchste musikalische Ansprüche.

. Weitere Merkmale sind:

- Hochdämpfende Textilsicke
- Ferrofluid gekühlte Schwingspule
- Magnet mit starkem Antrieb
- Niedriger Klirrfaktor
- sehr niedrige Resonanzfrequenz

Technische Daten:

Empfindlichkeit @ 2.83V/1m: 94 dB
 Nominale Belastbarkeit: 100 W
 Musikbelastbarkeit: 150 W
 Gewicht: 0,62 kg
 Einsatzbereich: 1kHz - 20 kHz

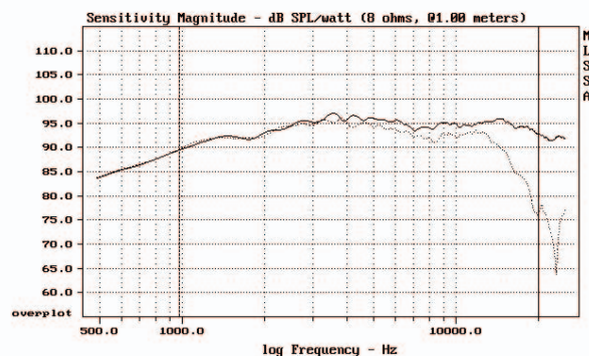
Schwingspule:

- Durchmesser: 25 mm
- Höhe: 1,64 mm
- Wicklungen: 2 Lagen
- Trägermaterial: Aluminium

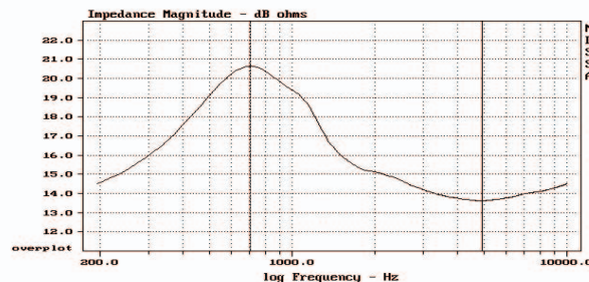
Thiele-Small-Parameter:

Impedanz: 6 Ohm
 Rdc: 4,29 Ohm
 Mms: 0,29g
 Fs: 705 Hz
 Qms: 1,04
 Qes: 0,69
 Qts: 0,42
 Sd: 7,07 cm²

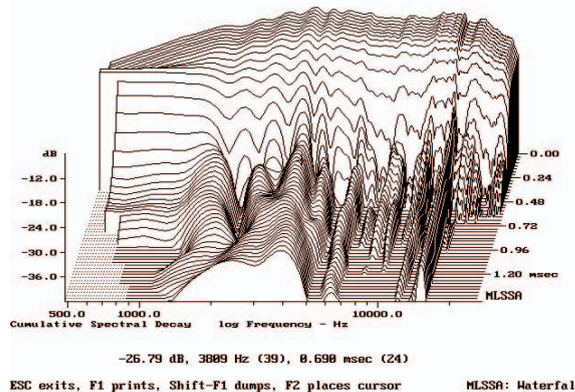
Die angegebenen Maße unterliegen Toleranzen.



Impedanz Frequenzgang:



Zerfallsspektrum:



Hinweis:

Alle technischen Angaben wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Da Fehler trotzdem nicht ganz auszuschließen sind, weisen wir darauf hin, dass eine Garantie, juristische Verantwortung oder Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückzuführen sind, nicht übernommen werden kann.