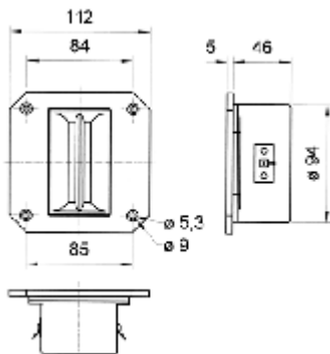


MHT 12 8 OHM

High-End-Magnetostat für den Hochtonbereich. Durch große [Membranfläche](#) und tiefe Eigenresonanz bereits ab 3000 Hz einsetzbar. Die sehr dünne Trägerschicht der [Membran](#) und damit minimale bewegte Masse garantiert absolute Impulstreue und einen sehr breiten Übertragungsbereich. Hoher [Wirkungsgrad](#) durch hocheffektive Neodym-Bor-Magnete. Geringer [Klirrfaktor](#), hohe Belastbarkeit, der sehr lineare Impedanz- und Amplitudenfrequenzgang und der große Übertragungsbereich machen den MHT 12 zu einem vielfältig einsetzbaren Hochtöner der Extraklasse. Magnetisch geschirmt.

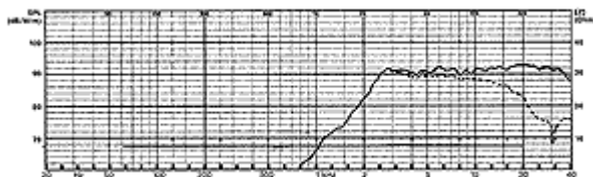


Bestückung: [TOPAS](#)

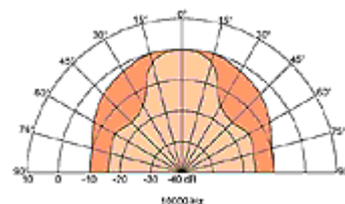
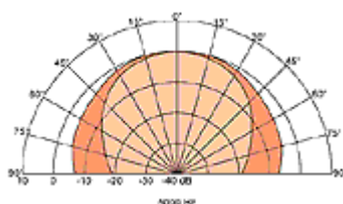
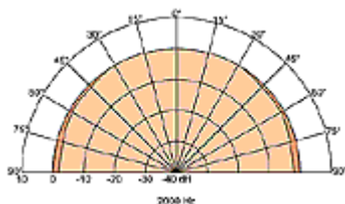


Technische Daten:

Nennbelastbarkeit	150 Watt (12 dB/Okt.; 3000 Hz)
Musikbelastbarkeit	200 Watt (12 dB/Okt.; 3000 Hz)
Nennimpedanz	8 Ohm
Übertragungsbereich	2000 - 40000 Hz (-8 dB)
Mittlerer Schalldruckpegel	91 dB (1 W/1 m)
Schallwandöffnung	Ø 95 mm
Gewicht netto	0,56 kg
Gleichstromwiderstand Rdc	7,7 Ohm



[Amplituden- und Impedanzfrequenzgang \(0° / 30°\)](#)



[Abstrahlcharakteristik](#)