Trace-Titel: BOSS-Membran

Kommentar: Testmembran A1, R.R.

Datum: 20.7.199 Uhrzeit: 17:14 Operator: tf
Messgeraete: Spektrumanalyzer HP3588A; Laservibrometer OFV1102.
Y—Achse: linear Skalierung: Vrms Modenprofil auf Membran Datum: 20.7.199 Uh

Skalierung: Einheit: um/V LaserVibr.: 8 Einheit: um/V
Anregung: B&K—Shaker Lagerung:
Struktur: — Resonator: A1—BOSS
Datei: c:\hpmess\grapher\ba1—xx.PLT Bemerkung: Ampl Lagerung: Alu-Rahmen

15000 Hz Frequenzzentrum: Frequenzspanne: 20000 Hz Startfrequenz : Stopfrequenz : Sweeptime : 5000 Hz 25000 Hz 10.0352 s 0.000004 s Sample—Time : Res.—Bandbreite : 150.0 Hz Quellen—Amplitude : 10 Quellen—Ausg.Widerstand : 10.0 dBm 50 Ohm Eingangs-Widerstand: 1000000 Ohm

