

Trace-Titel: BOSS-Membran
Kommentar: Testmembran A1, R.R.
Modenprofil auf Membran
Datum: 20.7.1999 Uhrzeit: 17:14 Operator: tf
Messgeraete: Spektrumanalyzer HP3588A ; Laservibrometer OFV1102.
Y-Achse: linear Skalierung: Vrms
LaserVibr.: 8 Einheit: $\mu\text{m}/\text{V}$ Bemerkung: Ampl
Anregung: B&K-Shaker Lagerung: Alu-Rahmen
Struktur: - Resonator: A1-BOSS
Datei: c:\hpmess\grapher\ba1-xx.PLT

Grapher:
Ver. 1.79E

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

