

Trace-Titel: BOSS-Membran
 Kommentar: Testmembran A1, R.R.
 Lebensdauer-test
 Datum: 20.7.1999 Uhrzeit: 17:50 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-Bossmitte
 Messdatei: ba1

Frequenzzentrum : 17500 Hz
 Frequenzspanne : 25000 Hz
 Startfrequenz : 5000 Hz
 Stopfrequenz : 30000 Hz
 Sweeptime : 20.0704 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

