Trace-Titel: BOSS-Membran

Kommentar: Testmembran A1, R.R.

Lebensdauertest Datum: 20.7.199

Datum: 20.7.199 Uhrzeit: 17:50 Operator: tf Messgeraete: Spektrumanalyzer HP3588A; Laservibrometer OFV1102.

Y-Achse: linear Vrms

Skalierung: Einheit: um/V LaserVibr.: 8 Bemerkung: Ampl Anregung: B&K-Shaker Lagerung: Alu-Rahmen

Struktur: -Resonator: A1-Bossmitte

Messdatei: ba1

17500 Hz 25000 Hz 5000 Hz Frequenzzentrum: Frequenzspanne: Startfrequenz: Stopfrequenz: 30000 Hz 20.0704 s Sweeptime: 0.000004 sSample-Time: 150.0 Hz Res.-Bandbreite: 10.0 dBm Quellen-Amplitude: Quellen-Ausg.Widerstand: 50 Ohm Eingangs-Widerstand: 1000000 Ohm

