

Tieftonlautsprecher PR 330 M0

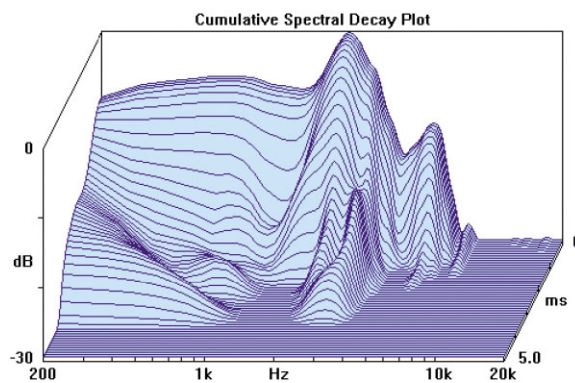
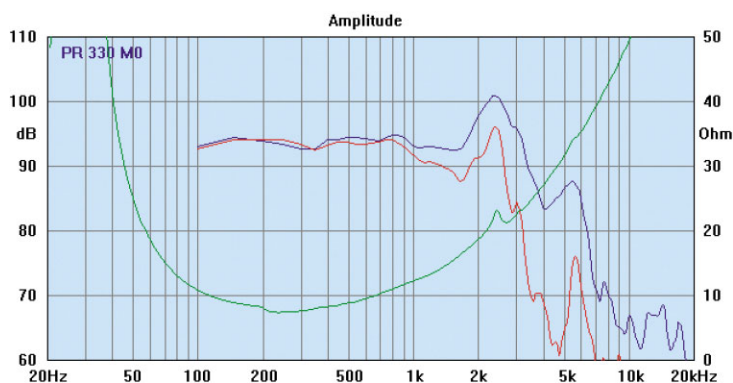
AUDAX
INDUSTRIES

Eigenschaften

- 33 cm luftgetrocknete Papier Membran
- massiver Gusskorb
- „Heatsink“ Design
- Kapton-Schwingspulenträger
- Flachdraht-Kupferspule 70 mm
- ventilierter Polkern
- alterungsbeständige Schaumstoffsicke
- vergoldete Terminals
- optimal im Bassreflex-Gehäuse von 50 bis 80 Litern
- empfohlener Einsatzbereich bis 1.200 Hz



Messwerte



Messungen: — Ref.-Achse 0° — Ref.-Achse 30° — Impedanz

- Schalltoter Raum $f_g = 70$ Hz, Größe 7,30 x 7,30 x 7,30 m
- FFT-Messung mit MLSSA und AURIS-Software
- Messmikrofon B&K 4007 selektiert und kalibriert
- IEC-Schallwand, $d = 0,316$ m Messabstand

- Thiele/Small Parameter werden zur größtmöglichen Genauigkeit mit MLSSA bei 0,2 Volt Konstanzspannung in Freiluft gemessen
- V_{as} -Messung erfolgt, wie auch die Frequenzgangmessung, in realen Testgehäusen je nach Chassisgröße

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------|---------------------|
| Impedanz | 8 Ω | Mms | 72 g |
| SPL 2,8 V / 1 m | 94,6 dB | Sd | 538 cm ² |
| Fs | 26 Hz | BL | 18,7 Tm |
| Qts | 0,20 | B | 1,2 T |
| Qes | 0,21 | VC \varnothing | 70 mm |
| Qms | 6,1 | Rms | 1,9 Ns/m |
| Vas | 208 Liter | Power | 200 W RMS |
| Xmax | $\pm 4,0$ mm | Gewicht | 8,0 kg |
| Re | 6,0 Ω | | |

