

blue planet acoustic
Königsbergerstr. 3a
65760 Eschborn
Tel: +49 (0) 6173-324-357
Email: info@blueplanetacoustic.com



Hersteller Omnes Audio

Produkt T 2.01

Membran Material Seidenmembran

Sicke

Bemerkung Hochtöner für den typischen Einsatz bei hochwertigen Hifi oder Home Cinema Anwendungen.



Aussendurchm. (mm) 103,2

Einbaudurchm.(mm) 83

Einbautiefe (mm) 33

Nennbelastbarkeit (RMS) 40 (entspr. Filter)

Nennimpedanz (Ohm) 8

Übertragungsbereich 2,5 - 20 kHz

Mittl. Schalldruck (dB, 1W/1m) 91

Maximaler Hub

Resonanzfrequenz fs (Hz) 1500

BI (N/A)

Induktivität (mH)

Schwingspulendurchm. (Zoll) 25 mm

Gleichstromwiderst. (Ohm) 7,2

Q Faktor Qms 0,47

Q Faktor Qes 1,56

Q Faktor Qts 0,36

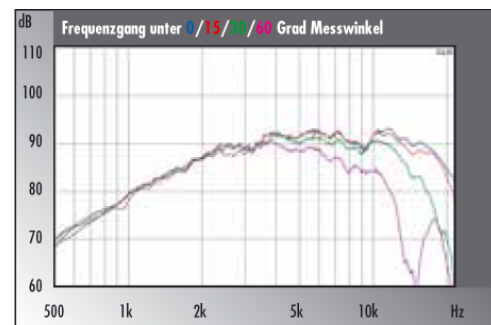
Äquivalentsvolumen Vas (l)

Eff. Membranfläche Sd (cm²) 5

Dyn. bewegte Masse Mms (g)

Cms (mm/N)

Rms (kg/s)



Die Installation darf nur von fachkundigem Personal erfolgen.
Alle Daten ohne Gewähr.