

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



Hersteller Omnes Audio

Produkt MT 2.01

Membran Material Kaptonfolie

Sicke

Bemerkung Bändchen Hochtöner mit Aluminium Frontplatte



Aussendurchm. (mm) 88 x 168

Einbaudurchm.(mm) 65 x 160

Einbautiefe (mm) 22

Nennbelastbarkeit (RMS) 45 (entsp. Filter)

Nennimpedanz (Ohm) 8

Übertragungsbereich 1,2 - 30 kHz

Mittl. Schalldruck (dB, 1W/1m) 92

Maximaler Hub

Resonanzfrequenz fs (Hz) 1500

BI (N/A)

Induktivität (mH)

Schwingspulendurchm. (Zoll)

Gleichstromwiderst. (Ohm) 7,6

Q Faktor Qms

Q Faktor Qes

Q Faktor Qts

Äquivalentsvolumen Vas (l)

Eff. Membranfläche Sd (cm²)

Dyn. bewegte Masse Mms (g)

Cms (mm/N)

Rms (kg/s)



Lieferbedingungen entsprechend der Lieferbedingungen der ZWEI.

Alle Preise Ex Work. Die Installation darf nur von fachkundigem Personal erfolgen.

B & E GBR haftet nicht für etwaigen Schaden der durch unsachgemäßem Einsatz entsteht.