blue planet acoustic Königsbergerstr. 3a 65760 Eschborn

Tel: +49 (0) 6173-324-357

Email: info@blueplanetacoustic.com



Hersteller Omnes Audio

Produkt SW 12.01 AC

Membran Material Aluminium

Sicke Schaumstoff, UV resistent

Bemerkung Aluminium Korb, Doppelschwingspule.

Gemessene Werte mit Schwingspule in Serie.



Aussendurchm. (mm) 318

Einbaudurchm.(mm) 280

Einbautiefe (mm) 152

Nennbelastbarkeit (RMS) 350

Nennimpedanz (Ohm) 2 x 2 Ohm

Übertragungsbereich fs - 500 Hz

Mittl. Schalldruck (dB, 1W/1m) 87,8

Maximaler Hub +/- 12 mm

Resonanzfrequenz fs (Hz) 34,4

BI (N/A) 15,2

Induktivität (mH) 1,53

Schwingspulendurchm. (Zoll) 2

Gleichstromwiederst. (Ohm) 3,2

Q Faktor Qms 5,42

Q Faktor Qes 0,46

Q Faktor Qts 0.42

Äquivalentsvolumen Vas (I) 44,8

Eff. Membranfläche Sd (cm²) 479

Dyn. bewegte Masse Mms (g) 153

Cms (mm/N) 0.14

Rms (kg/s) 6,1



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.