

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
Gleichstromwiderst. (Ohm) 3,2
Q Faktor Qms 5,42
Q Faktor Qes 0,46
Q Faktor Qts 0,42
Äquivalentsvolumen Vas (l) 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.