**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

4Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

89Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-15000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

60WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

30WRMS

**Mittl. Schalldruck (1W/1m)**

94dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,27mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

9,9g

**Mechanische Güte (Qms)**

2,69

**Elektrische Güte (Qes)**

1,52

**Gesamtgüte (Qts)**

0,97

**Äquivalentvolumen (Vas)**

14,9 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

3,7Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

3,9Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,2mH

**Schwingspulendurchm.**

25mm

**Schwingspulenträger**

Alu

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

±1mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

201cm2

**Magnetgewicht**

229g

**Gewicht**

0,7kg