**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

95Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-6000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

200WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

100WRMS

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

95dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,17mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

17,5g

**Mechanische Güte (Qms)**

3,83

**Elektrische Güte (Qes)**

0,50

**Gesamtgüte (Qts)**

0,44

**Äquivalentvolumen (Vas)**

12,5 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,4Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

11,36Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,75mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 45mm

**Schwingspulenträger**

KAPTON

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 3,5mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

255cm2

**Magnetgewicht**

0,9kg

**Gewicht**

2,3kg