**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

4Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

170Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-22000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

25WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

12WRMS

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

84dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,6mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

1,45g

**Mechanische Güte (Qms)**

4,66

**Elektrische Güte (Qes)**

0,53

**Gesamtgüte (Qts)**

0,47

**Äquivalentvolumen (Vas)**

0,14 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

3,74Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

3,32Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,12mH

**Schwingspulendurchm.**

20mm

**Schwingspulenträger**

Kapton

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

±1,2mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

13cm2

**Magnetgewicht**

25,8g

**Gewicht**

0,09kg