**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

100Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-20000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

40WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

20WRMS

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

86dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

1,23mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

2,1g

**Mechanische Güte (Qms)**

3,453

**Elektrische Güte (Qes)**

0,89

**Gesamtgüte (Qts)**

0,71

**Äquivalentvolumen (Vas)**

1,78 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,4Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

3,05Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,18mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 20mm

**Schwingspulenträger**

Kapton

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 1,1mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

32cm2

**Magnetgewicht**

119g

**Gewicht**

0,5kg