**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

51Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-4000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

80WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

40WRMS

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

88dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,9mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

10,7g

**Mechanische Güte (Qms)**

2,42

**Elektrische Güte (Qes)**

0,49

**Gesamtgüte (Qts)**

0,41

**Äquivalentvolumen (Vas)**

11,3 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,12Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

6,56Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,54mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 25mm

**Schwingspulenträger**

Aluminium

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 3,5mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

95cm2

**Magnetgewicht**

620g

**Gewicht**

1,25kg