**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

35Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-2500Hz

**Maximale Belastbarkeit**

150WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

100WRMS

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

89dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,71mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

27g

**Mechanische Güte (Qms)**

2,26

**Elektrische Güte (Qes)**

0,50

**Gesamtgüte (Qts)**

0,41

**Äquivalentvolumen (Vas)**

44 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,5Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

9,01Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,78mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 38mm

**Schwingspulenträger**

Aluminium

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 4,5mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

240cm2

**Magnetgewicht**

790g

**Gewicht**

2,1kg