**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

60Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-3150Hz

**Maximale Belastbarkeit**

1400WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

700WRMS

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

96dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,10mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

72,5g

**Mechanische Güte (Qms)**

6,01

**Elektrische Güte (Qes)**

0,22

**Gesamtgüte (Qts)**

0,23

**Äquivalentvolumen (Vas)**

15,65 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

5,5Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

25,7Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,85mH

**Schwingspulendurchm.**

100mm

**Schwingspulenträger**

Glasfiber

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

±9,0mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

339cm2

**Magnetgewicht**

-

**Gewicht**

5,2kg