**Technische Daten Lautsprecherchassis**

**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

39Hz

**Max. Frequenzbereich**

f3-3000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

120WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

60WRMS

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

88dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,78mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

20g

**Mechanische Güte (Qms)**

2,26

**Elektrische Güte (Qes)**

0,35

**Gesamtgüte (Qts)**

0,30

**Äquivalentvolumen (Vas)**

17,6 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,33Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

9,68Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,82mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 37mm

**Schwingspulenträger**

Aluminium

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 4mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

127cm2

**Magnetgewicht**

630g

**Gewicht**

1,9kg