**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

110Hz

**Max. Frequenzbereich**

300-13000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

75WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

35WRMS

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

93dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

0,3mm/N

**Bewegte Masse (Mms)**

5,5g

**Mechanische Güte (Qms)**

2,0

**Elektrische Güte (Qes)**

0,68

**Gesamtgüte (Qts)**

0,51

**Äquivalentvolumen (Vas)**

2,5 l

**Gleichstromwiderst. (Re)**

6,2Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

6,2Tm

**Schwingspulenind. (Le)**

0,33mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 25mm

**Schwingspulenträger**

KAPTON

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 1,1mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

105cm2

**Magnetgewicht**

370g

**Gewicht**

0,9kg