**Impedanz (Z)**

8Ω

**Resonanzfrequenz (fs)**

520Hz

**Max. Frequenzbereich**

800-5000Hz

**Maximale Belastbarkeit**

100WMAX

**Nennbelastbarkeit (P)**

50WRMS

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

98dB

**Nachgiebigkeit (Cms)**

geschlossen

**Bewegte Masse (Mms)**

geschlossen

**Mechanische Güte (Qms)**

geschlossen

**Elektrische Güte (Qes)**

geschlossen

**Gesamtgüte (Qts)**

geschlossen

**Äquivalentvolumen (Vas)**

geschlossen

**Gleichstromwiderst. (Re)**

5,7Ω

**Kraftfaktor (BxL)**

geschlossen

**Schwingspulenind. (Le)**

0,8mH

**Schwingspulendurchm.**

Ø 38mm

**Schwingspulenträger**

KAPTON

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

± 1mm

**Eff. Membranfläche (Sd)**

169cm2

**Magnetgewicht**

480g

**Gewicht**

1,4kg