Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

61Hz

Max. Frequenzbereich

f3-5000Hz

Maximale Belastbarkeit

300WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

150WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

97dB

Nachgiebigkeit (Cms)

0,23mm/N

Bewegte Masse (Mms)

29g

Mechanische Güte (Qms)

10,68

Elektrische Güte (Qes)

0,49

Gesamtgüte (Qts)

0,47

Äquivalentvolumen (Vas)

38 l

Gleichstromwiderst. (Re)

5,2Ω

Kraftfaktor (BxL)

10,4Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,68mH

Schwingspulendurchm.

50mm

Schwingspulenträger

Kapton

Lineare Auslenkung (XMAX)

±4mm

Eff. Membranfläche (Sd)

364cm2

Magnetgewicht

1,2kg

Gewicht

3,2kg