Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

53Hz

Max. Frequenzbereich

f3-4000Hz

Maximale Belastbarkeit

400WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

200WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

99dB

Nachgiebigkeit (Cms)

0,2mm/N

Bewegte Masse (Mms)

44g

Mechanische Güte (Qms)

11,39

Elektrische Güte (Qes)

0,52

Gesamtgüte (Qts)

0,50

Äquivalentvolumen (Vas)

77 l

Gleichstromwiderst. (Re)

5,4Ω

Kraftfaktor (BxL)

12Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,9mH

Schwingspulendurchm.

65mm

Schwingspulenträger

Kapton

Lineare Auslenkung (XMAX)

±4mm

Eff. Membranfläche (Sd)

530cm2

Magnetgewicht

1,4kg

Gewicht

4,4kg