Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

40Hz

Max. Frequenzbereich

f3-3000Hz

Maximale Belastbarkeit

500WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

250WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

100dB

Nachgiebigkeit (Cms)

0,18mm/N

Bewegte Masse (Mms)

75g

Mechanische Güte (Qms)

12,97

Elektrische Güte (Qes)

0,41

Gesamtgüte (Qts)

0,40

Äquivalentvolumen (Vas)

184 l

Gleichstromwiderst. (Re)

5,8Ω

Kraftfaktor (BxL)

16,3Tm

Schwingspulenind. (Le)

1,4mH

Schwingspulendurchm.

75mm

Schwingspulenträger

Kapton

Lineare Auslenkung (XMAX)

±4mm

Eff. Membranfläche (Sd)

855cm2

Magnetgewicht

1,6kg

Gewicht

6,4kg