Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

92Hz

Max. Frequenzbereich

f3-10000Hz

Maximale Belastbarkeit

60WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

30WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

90dB

Nachgiebigkeit (Cms)

0,47mm/N

Bewegte Masse (Mms)

6,3g

Mechanische Güte (Qms)

5,35

Elektrische Güte (Qes)

0,67

Gesamtgüte (Qts)

0,60

Äquivalentvolumen (Vas)

3,04 l

Gleichstromwiderst. (Re)

6,76Ω

Kraftfaktor (BxL)

5,85Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,3mH

Schwingspulendurchm.

25mm

Schwingspulenträger

Kapton

Lineare Auslenkung (XMAX)

±2,3mm

Eff. Membranfläche (Sd)

68cm2

Magnetgewicht

-

Gewicht

0,9kg