Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

30Hz

Max. Frequenzbereich

f3-4000Hz

Maximale Belastbarkeit

180WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

100WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

90dB

Nachgiebigkeit (Cms)

1,06mm/N

Bewegte Masse (Mms)

24,7g

Mechanische Güte (Qms)

3,06

Elektrische Güte (Qes)

0,46

Gesamtgüte (Qts)

0,40

Äquivalentvolumen (Vas)

80 l

Gleichstromwiderst. (Re)

6,1Ω

Kraftfaktor (BxL)

7,63Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,9mH

Schwingspulendurchm.

Ø 37mm

Schwingspulenträger

Aluminium

Lineare Auslenkung (XMAX)

± 5,5mm

Eff. Membranfläche (Sd)

232cm2

Magnetgewicht

550g

Gewicht

1,83kg