Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

52Hz

Max. Frequenzbereich

f3-6000Hz

Maximale Belastbarkeit

100WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

50WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

88dB

Nachgiebigkeit (Cms)

1,05mm/N

Bewegte Masse (Mms)

7,6g

Mechanische Güte (Qms)

3,07

Elektrische Güte (Qes)

0,51

Gesamtgüte (Qts)

0,44

Äquivalentvolumen (Vas)

9,4 l

Gleichstromwiderst. (Re)

5,8Ω

Kraftfaktor (BxL)

5,33Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,53mH

Schwingspulendurchm.

Ø 25mm

Schwingspulenträger

Aluminium

Lineare Auslenkung (XMAX)

± 3,5mm

Eff. Membranfläche (Sd)

80cm2

Magnetgewicht

230g

Gewicht

0,73kg