Impedanz (Z)

8Ω

Resonanzfrequenz (fs)

39Hz

Max. Frequenzbereich

f3-4500Hz

Maximale Belastbarkeit

120WMAX

Nennbelastbarkeit (P)

70WRMS

Mittl. Schalldruck (1W/1m)

90dB

Nachgiebigkeit (Cms)

1,13mm/N

Bewegte Masse (Mms)

13,6g

Mechanische Güte (Qms)

2,32

Elektrische Güte (Qes)

0,45

Gesamtgüte (Qts)

0,38

Äquivalentvolumen (Vas)

29,4 l

Gleichstromwiderst. (Re)

6,5Ω

Kraftfaktor (BxL)

6,83Tm

Schwingspulenind. (Le)

0,71mH

Schwingspulendurchm.

Ø 25mm

Schwingspulenträger

Aluminium

Lineare Auslenkung (XMAX)

± 5,5mm

Eff. Membranfläche (Sd)

140cm2

Magnetgewicht

450g

Gewicht

1,32kg