VERAVOX 3



Impedanz Gleichstromwiderstand(Re) Resonanzfrequenz(Fs) Mechanische Güte(Qms) Elektrische Güte (Qes) Freiluftgesamtgüte (Qts) Äquivalentvolumen(Vas) Bewegte Masse incl. Luftlast Aufhängungsnachgiebigkeit Mechanischer Verlustwiderst Effektive Membranfläche (Sd) Kraftfaktor(BxI) Schwingspuleninduktivität(Le) Schwingspule

Lineare Auslenkung

Aussendurchmesser

Einbauöffnung

Einbautiefe

Frästiefe

8 Ohm 5,4 Ohm 107 Hz 7,24 1,0 0,88 1,11 2,5 g 0,89 mm/N 0,2 kg/s 28 cm²

3 N/A

0,17mH

+ - 1 mm

69 mm

40 mm

2 mm

79 x 79 mm

25 mm/4 mm