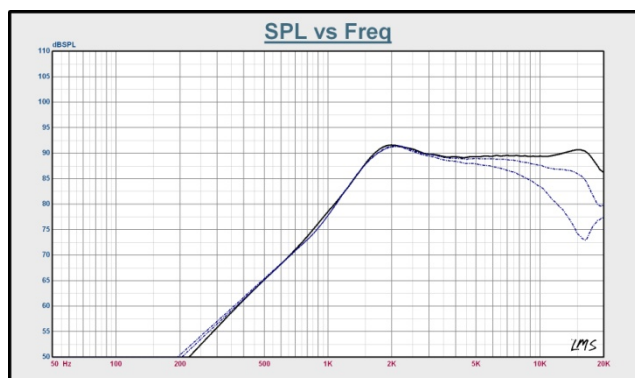


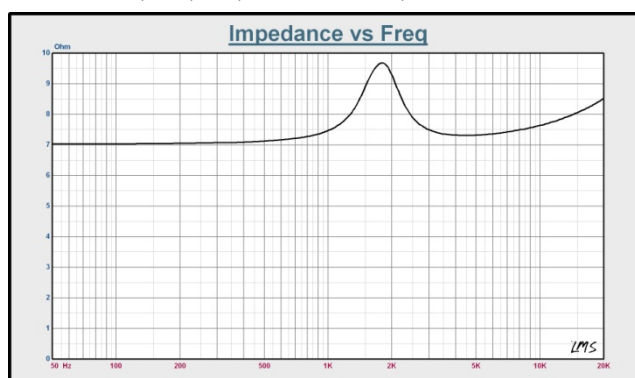


- Extrem kompaktes Design
- Keine magnetischen Streufelder
- Antrieb komplett aus Neodym
- Unterhangschwingspule
- Hochwertiges Ferrofluid im Luftspalt
- Hohe lineare Auslenkung
- Niedrige Verzerrungen
- Beschichtete Titan-Membran
- Sauberes Abstrahlverhalten unter Winkel

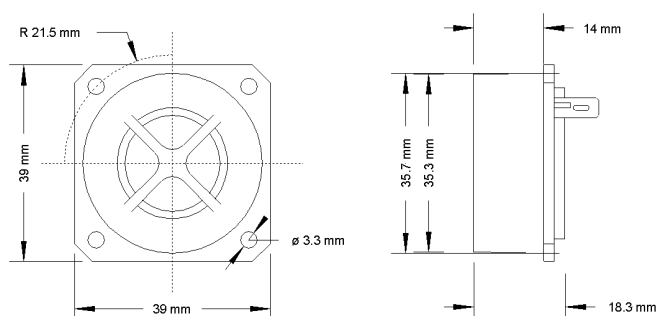
Empfohlener Einsatzbereich	3kHz – 25kHz
Nennimpedanz	8Ω
Kennschalldruck	89,5dB
Nennbelastbarkeit	15W
Schwingspulendurchmesser	20mm
Schwingspulenträger	Fiberglas
Schwingspulenmaterial	CCAW
Schwingspulenwickelhöhe	1,4mm
Magnetmaterial	Neodym
Luftspalttiefe	5,5mm
Widerstand R_e	7.0Ω
Resonanzfrequenz F_s	1800Hz
Elektrische Güte Q_{es}	5.54
Mechanische Güte Q_{ms}	2.21
Gesamtgüte Q_{ts}	1.58
Nachgiebigkeit C_{ms}	0.415mm/N
Bewegte Masse M_{ms}	0.16g
Kraftfaktor BL	0.52Tm
Effektive Membranfläche	3.2



Schalldruck ; U=2,83V ; Mikrodistanz 1m ; Schallwand 5.5m x 5.5m



Impedanzmessung (Spannung konstant)



- Ideal für alle Applikationen wo ein kleiner und sehr hochwertiger Hochtöner benötigt wird
- Perfekt geeignet für Line-Array-, D'Appolito- oder Miniaturlautsprecher
- Sehr einfacher Einbau in die Schallwand ; nur Lochbohrung nötig (Ø 36mm)
- Schutzgitter

Technische Änderungen vorenthalten