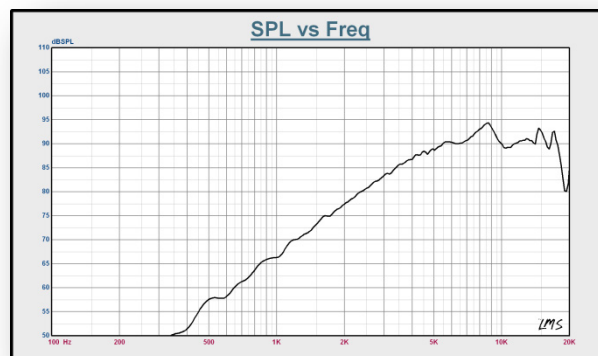


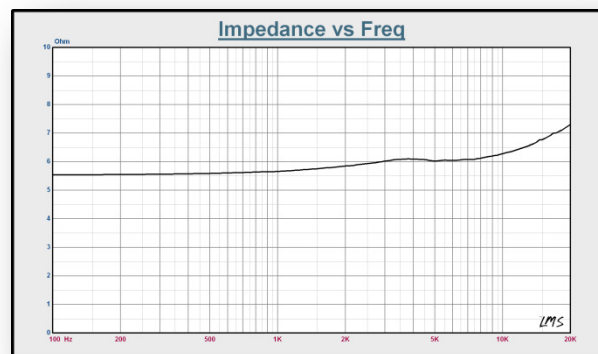
- Kompaktes Design
- Diffusor für breite Abstrahlung
- Hochwertiger Ferritantrieb
- Stabile PP-Membran
- Hochwertiges Ferrofluid im Luftspalt
- 6db Weiche fest angelötet

| | |
|----------------------------|--------------|
| Empfohlener Einsatzbereich | 4kHz – 20kHz |
| Nennimpedanz | 8Ω |
| Kennschalldruck | 90dB |
| Nennbelastbarkeit | 15W |
| Schwingspuldurchmesser | 12mm |
| Schwingspulenträger | Fiberglas |
| Schwingspulenmaterial | Aluminium |
| Schwingspulenwickelhöhe | 1,5mm |
| Magnetmaterial | Ferrit |
| Luftspalttiefe | 2mm |

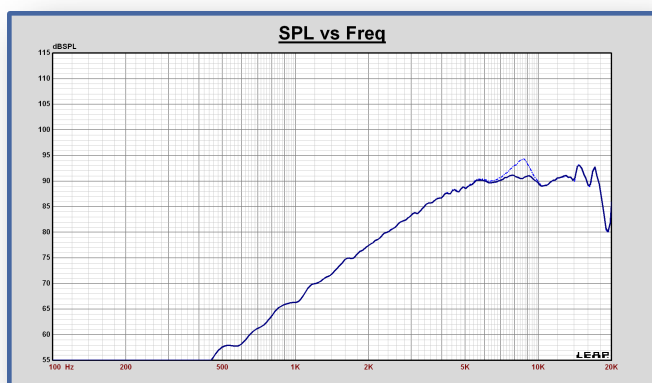


Schalldruck ; U=2,83V ; Mikrodistanz 1m ; Schallwand 5.5m x 5.5m

- Ideal für Low-Budget- oder Anfängerprojekte
- Kompakte Maße; 60mm x 60mm
- Sehr einfacher Einbau in die Schallwand ; nur Lochbohrung nötig (∅40mm)



Impedanzmessung (Spannung konstant)



Der kleine Buckel um 8,5kHz kann sehr einfach mit einem RCL-Glied linearisiert werden. Der -6dB Punkt des Hochpasses liegt bei 3,2kHz.



Technische Änderungen vorenthalten