



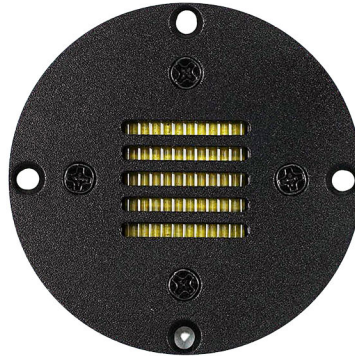
PUMILIO Air Motion Transformer

MINI Hochtöner für 2- oder 3-Wege-Systeme



TECHNISCHE DATEN

Größe: 56mm
Impedanz: 4 Ohm
SPL: 89dB [1W/m]
Resonanz: 3500Hz [Fs]
Frequenzbereich: 3500 - 40.000 Hz
Trennfrequenz: 5000-6000Hz
Belastbarkeit: 15 W [RMS] 30W [MAX]
Membran: Kapton/Aluminium [gefaltet]
Magnet: Neodym-Magnetsystem
Frontplatte: 56 mm
Treiber: 40,4 mm
Einbautiefe: 16 mm
Gewicht: 0,60 kg



BESONDERHEITEN

Mini AMT für HiFi, Studio und KFZ
Kompakt mit/ohne Frontplatte
sehr sauberer Ultra-Hochton
geringe Verzerrungswerte
Aluminiumfrontplatte + Metallgehäuse
-Die Frontplatte ist abnehmbar -

Empholende Trennfrequenz:
5000Hz bis 6000Hz
-aufwärts-

TSP-PARAMETER

Fs: 3500 Hz

Sd: 3,8 cm²

SPL: 89 dB

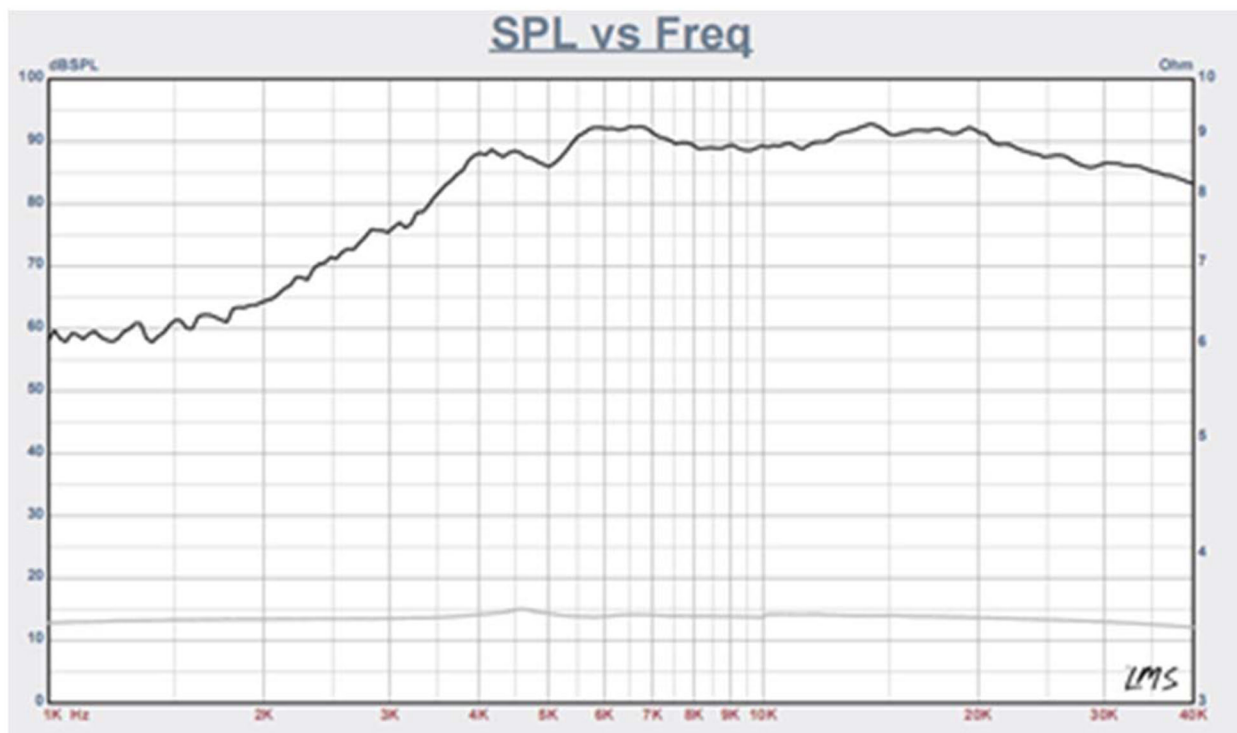
RMS: 15W

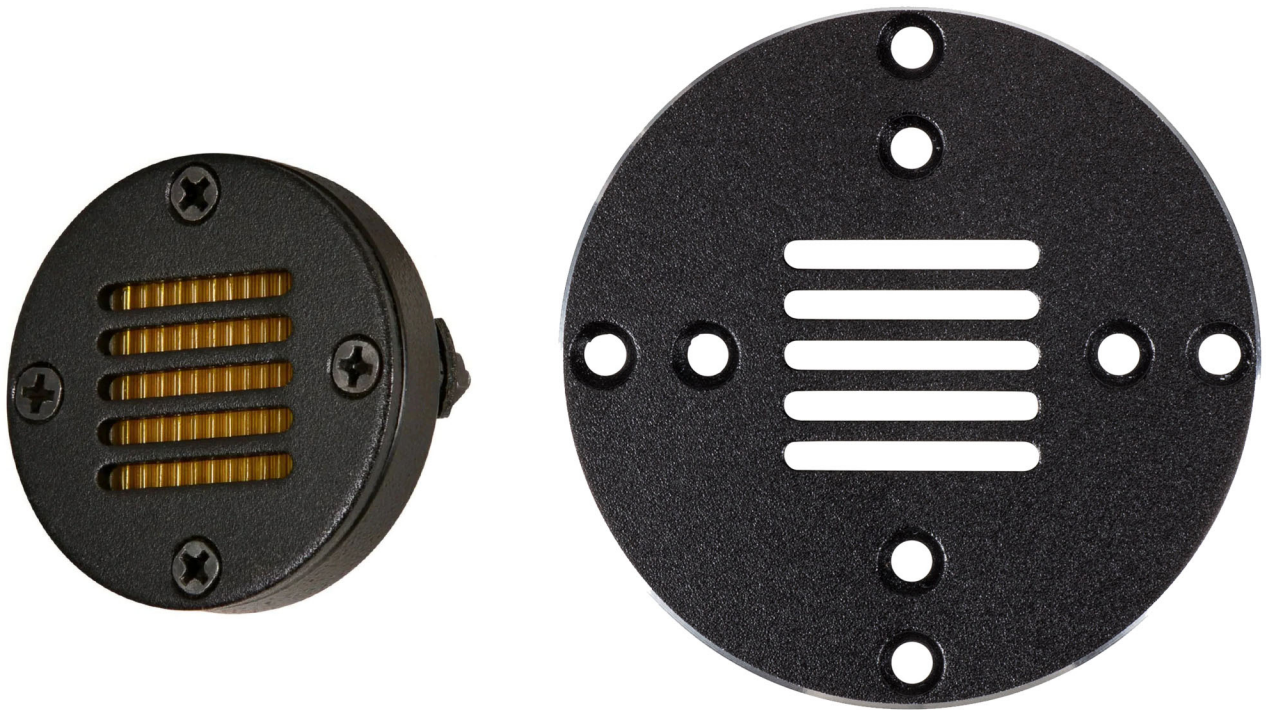
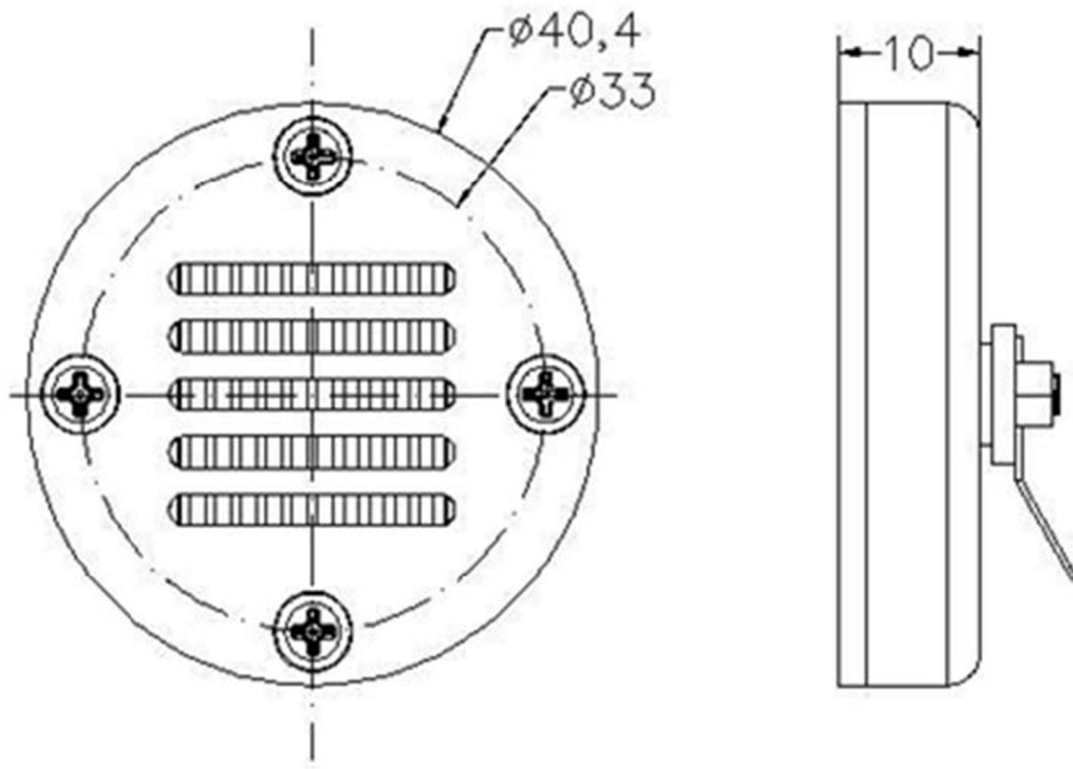


GEHÄUSE

Gekapselt: Rückseitig geschlossen

Kein Gehäuse erforderlich
direkter Einbau in gemeinsames Volumen
vom Tiefmitteltöner möglich.





Außendurchmesser: 40,4mm [Treiber] / 56mm [Frontplatte] | Einbaudurchmesser: 41 mm | Einbautiefe: 16 mm
Fräsung: 7,5mm , Tiefe: 2mm