



FAP62T Strategy II 6“ Koaxial Deckeneinbau-Lautsprecher



Atlas Sounds FAP62T kombiniert überragende koaxiale Lautsprecherperformance mit gleichmäßiger Abstrahlung und einfachster Installation. Mit seiner geringen Einbautiefe und seiner breiten Abstrahlcharakteristik von 110 Grad ist der FAP62T der ideale Lautsprecher für Deckenbeschallungen in niedrigen Räumen.

Durch seine klangneutrale Wiedergabe ist er bestens geeignet für qualitativ hochwertige Beschallungslösungen und Musikwiedergabe und trifft damit die Erwartungen von kombinierten Musik- und Evakuierungssystemen.

Der FAP62T ist für eine hohe Sprachverständlichkeit und Musikwiedergabe hoher Qualität ausgerichtet und findet somit seine Anwendung in unterschiedlichsten Installationen wie Medienräumen, Projekten im Hotel- und Gastronomiegewerbe, in Kirchen, Gemeindehäusern, Flughäfen und Bahnhöfen sowie für Industriebeschallungen.

Der Lautsprecher besteht aus einem hochqualitativen 6“ Koaxial-Tieftonlautsprecher aus Polypropylen und einem 19 mm Hochtöner (Dome Tweeter). Durch den internen 32 W 100 V / 70,7 V Übertrager kann der Lautsprecher mit 100 V, 70,7 V oder niederohmig betrieben werden.

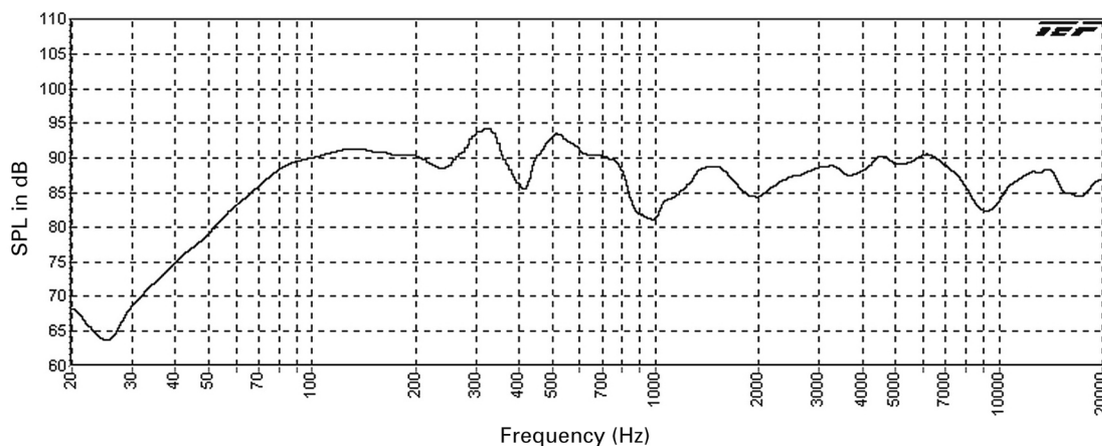
Besonderheiten FAP62T:

- Kennschalldruckpegel von 88 dB SPL Average (92 dB Peak)
- 110 Grad konisches Abstrahlverhalten
- Erweiterte Basswiedergabe durch speziell getuntes Stahlgehäuse
- Einfache und schnelle Installation durch „Dog Leg“-Montagebeine
- Frontseitiger Drehschalter zur Leistungsanpassung und Einstellung 8 Ohm Betrieb
- Interner Übertrager mit Abgriffen für 32, 16, 8, 4, 2 W
- Sehr dünner Frontgrill zur besseren architektonischen Anpassung
- Anschluss über abnehmbaren 4-poligen Phoenix Stecker
- Zulassung nach UL 1480

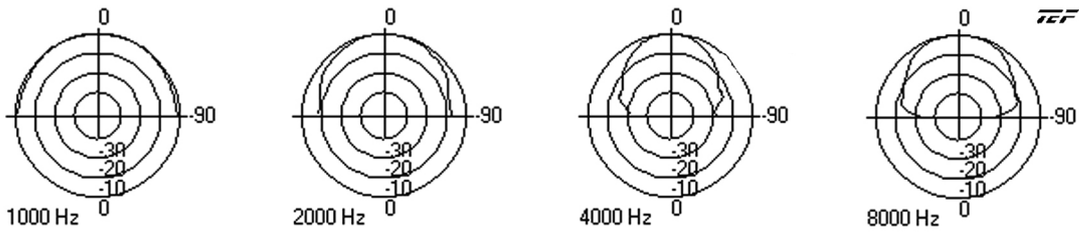
Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	50 W
Übertragerabgriffe:	2, 4, 8, 16 und 32 W oder 8 Ohm Bypass
Frequenzgang:	63 Hz - 20 kHz (± 7 dB)
Empfindlichkeit:	88 dB / 1 W / 1 m
Woofer:	6" Koaxial Polypropylen
Hochtöner:	19 mm Soft Dome Tweeter
Tiefe gesamt:	21,5 cm
Durchmesser:	31,8 cm
Ausschnittsmaß:	27,9 cm
Versandgewicht:	7 kg

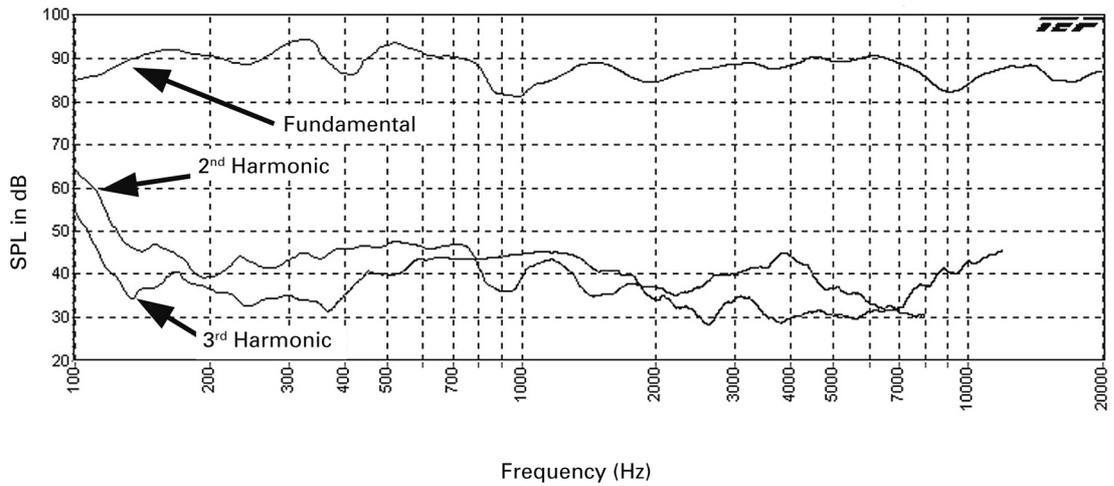
FAP62T 1/2 Space Frequency Response



FAP62T Polars (Normalized to Zero on Axis) (-6 dB)



FAP62T Harmonic Distortion



FAP62T Directivity vs Frequency

