



PM8FA 8“Coax Hängelautsprecher



Atlas Sound's PM8FA kombiniert überragende koaxiale Lautsprecherperformance mit gleichmäßiger Abstrahlung und einfachster Installation. Mit seiner hohen Leistung, seiner engeren Abstrahlcharakteristik von 100 Grad und seinem hohen Wirkungsgrad ist der PM8FA der ideale Lautsprecher für Beschallungen in höheren Räumen.

Durch die Verwendung eines 8“ Coaxial Polypropylen Lautsprechers mit erweiterter Basswiedergabe und einem 19 mm Dome Tweeter erzielt der PM8FA hervorragende Klangeigenschaften für qualitativ hochwertige Beschallungslösungen und Musikwiedergabe. Er findet seine Anwendung in unterschiedlichsten Installationen wie Medienräumen, Projekten im Hotel- und Gastronomiegewerbe, in Kirchen, Gemeindehäusern, Flughäfen und Bahnhöfen.

Durch einen internen 60 W 100V / 70,7V Übertrager kann der Lautsprecher mit 100V, 70,7V oder niederohmig (8 Ohm) betrieben werden. An der Anschlußklemme können die unterschiedlichen Anpassungen oder der niederohmige Betrieb eingestellt werden.

Im Lieferumfang ist ein 3 Meter langes Kabel Kit zur einfachen und schnellen Installation enthalten

Besonderheiten:

- Kennschalldruckpegel von 90 dB SPL
- 100 Grad konisches Abstrahlverhalten
- Erweiterte Basswiedergabe durch speziell getuntes Gehäuse
- Interner Übertrager mit Abgriffen für 60, 30, 15, 7.5 W
- Niederohmiger Betrieb möglich
- Erhältlich in schwarz (PM8FA-B) und weiß (PM8FA-WH)

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	70 W / 8 Ohm
Übertragerabgriffe:	7.5, 15, 30 und 60 W oder 8 Ohm Bypass
Frequenzgang:	60 Hz - 20 kHz (+- 5 dB)
Empfindlichkeit:	90 dB / 1 W / 1 m
Abstrahlung:	100 Grad konisch
Woofer:	8" Polypropylen mit Gummisaum
Hochtöner:	Koaxial montierter Dome Tweeter
Höhe:	42,2 cm
Durchmesser:	31 cm
Gewicht:	11,34 kg