



PM8CX 8" Coax Hängelautsprecher



Atlas Sounds PM8CX kombiniert überragende koaxiale Lautsprecherperformance mit hohem Schalldruckpegel, gleichmäßigem und kontrolliertem Abstrahlverhalten und einfachster Installation. Der Lautsprecher ist die ideale Lösung für Deckenbeschallungen in hohen Räumen, in denen ein hoher Kennschalldruckpegel und ein engeres Abstrahlverhalten wichtig sind. Der FAP8CXT besitzt ein Abstrahlverhalten von 90 Grad und einen 1" Druckkammertreiber mit gekoppeltem Wave Guide Horn.

Durch die Verwendung eines 8" Coaxial Polypropylen Lautsprechers mit erweiterter Basswiedergabe und einem 1" Druckkammertreiber mit Wave Guide Horn erzielt der PM8CX 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
- 90 Grad konisches Abstrahlverhalten
- Erweiterte Basswiedergabe durch speziell getuntes Gehäuse
- 1“ Druckkammertreiber mit Wave Guide Horn
- Interner Übertrager mit Abgriffen für 60, 30, 15, 7.5 W
- Niederohmiger Betrieb möglich
- Erhältlich in schwarz (PM8CX-B) und weiß (PM8CX-WH)

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	150 W / 8 Ohm
Übertragerabgriffe:	7.5, 15, 30 und 60 W oder 8 Ohm Bypass
Frequenzgang:	60 Hz - 15kHz (+- 5 dB)
Empfindlichkeit:	92 dB / 1 W / 1 m
Abstrahlung:	90 Grad konisch
Woofer:	8“ Polypropylen mit Gummisaum
Hochtöner:	Koaxial montierter 1“ Druckkammertreiber mit WaveGuide
Höhe:	42,2 cm
Durchmesser:	31 cm
Gewicht:	9 kg