

AcousticDesign™-Serie AD-C6T-HC

FEATURES

- Koaxialer 2-Wege- Lautsprecher mit 6,5-Zoll-Tieftöner und 1,4-Zoll- Kompressionstreiber
- Hohe Belastbarkeit und schmaler Abdeckungsbereich für Räumlichkeiten mit hohen Decken oder starkem Hall
- 75° Abstrahlcharakteristik
- 16-Ω-Bypass mit mehreren Übertragerabgriffen für 70-/ 100-Vrms-Systeme
- Einfache und schnelle Montage mit 3 Schnellmontage-Drehklammern
- Klangabstimmung durch Intrinsic Correction über Q-SYS
- Die einheitliche Klangcharakteristik der gesamten AcousticDesign-Serie ermöglicht es Ihnen, Bauformen in Ihren Räumlichkeiten zu kombinieren und aufeinander abzustimmen
- Erhältlich in Weiß (RAL 9010)



AcousticDesign™-Serie AD-C6T-HC

Deckeneinbaulautsprecher für hohe Decken bzw. hallanfällige Räume

Der AD-C6T-HC (High-Ceiling) aus der AcousticDesign Serie ist ein 6,5-Zoll, 2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher, der speziell für Räumlichkeiten mit hohen Decken oder starkem Hall wie Tanzsäle, Flughäfen oder Eingangshallen entwickelt wurde.

Lasst die Musik erklingen:durch: Der AD-C6T-HC erweitert die AcousticDesign-Serie auf Räumlichkeiten, in denen ein höherer Schalldruckpegel erforderlich ist, um ein optimales Vordergrund- oder Hintergrundmusikerlebnis zu bieten. Der 6,5-Zoll-Deckenlautsprecher bietet die Premium-Qualität, für die die AD-Serie bekannt ist, jedoch mit höherer Belastbarkeit und engerer Abdeckung, um ein optimales Klangerlebnis in Räumen mit hohen Decken zu gewährleisten.

Teil der AcousticDesign™-Serie:

Der AD-C6T-HC ist das neueste Mitglied der AcousticDesign Lautsprecherreihe, die elegantes, ästhetisches Design und hochwertige, homogene Klangqualität in verschiedenen Bauformen (Deckeneinbau-, Pendel- und Wandmontage) bietet. Dadurch können Sie die perfekten Lautsprecher für jeden Ort in Ihrer Räumlichkeit frei kombinieren und sicher sein, dass Ihre Gäste keine Übergänge wahrnehmen, wenn sie sich durch den Raum bewegen.

Fortschrittliche Lautsprecher-Klangprofile:

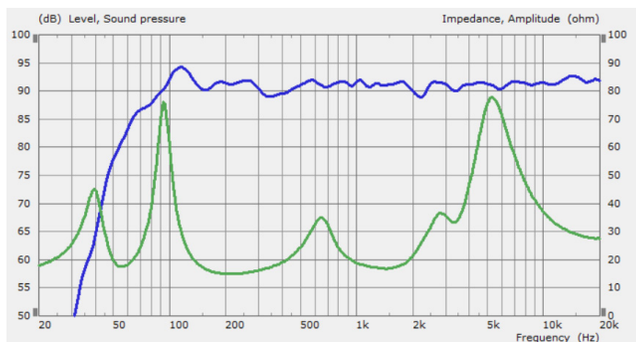
Der fortschrittliche, maßgeschneiderte Q-SYS Intrinsic Correction™ Filter für die Klangabstimmung, der über Q-SYS Core-Prozessoren verfügbar ist, verbessert die Leistung und Installationsgeschwindigkeit der gesamten AcousticDesign-Serie, einschließlich des AD-C6T-HC.

AD-C6T-HC

Beschreibung	6,5-Zoll, 2-Wege Deckeneinbaulautsprecher mit Übertrager
Schallwandler	6,5-Zoll (165 mm) Papier-Tieftöner, 1,75-Zoll (44,5 mm) Schwingspule, Ferritmagnet 1,4-Zoll (35,6 mm) Kapton-Kalotten-Kompressions-Hochtöner
Kennschalldruckpegel	90 dB/1 W/1 m
Frequenzbereich (-10 dB)	45 Hz - 20 kHz
Nennrauschleistung / -spannung (mit 16-Ω-Bypass)	120 W
Abdeckung (-6 dB)	75° kegelförmig
Bündelungsgrad	10
Bündelungsmaß	10 dB
Maximaler Schalldruckpegel (Dauerleistung/Peak)	110 dB / 116 dB @ 1 m
Übertragerabgriffe (70 V/100 V)	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
Impedanz Bypass	16 Ω
Min. Eingangsimpedanz	14,97 Ω bei 208 Hz
Trennfrequenz	2,5 kHz
Eingang	Euroblock 4-Pol Klemmanschluss mit parallelem Ausgang
Gehäuse	Einbaukasten aus pulverbeschichtetem Stahl
Frontgitter Material	Pulverbeschichteter Stahl
Maße des Deckenausschnitts	Ø 305 mm (Ø 12 Zoll)
Gewicht ohne Verpackung	8,58 kg
Produktabmessungen (H x B x T)	313 x 340 x 340 mm (12 x 13,4 x 13,4 Zoll)
Versandabmessungen (HxBxT)	360 x 825 x 445 mm (14,2 x 32,5 x 17,5 Zoll)
Versandgewicht [kg/Karton]	22,16 kg (2 Einheiten pro Karton)
Optionales Zubehör	AD-MR8 (Einputzring für die Vorinstallation), Deckenausschnitt 305 mm AD-C305C (Rahmenadapter), Deckenausschnitt 305 mm

*Änderungen der Technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich

Impedanz / Frequenzgang:



Öffnungswinkel:

