

AcousticCoverage™ Serie

AC-C6T

2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher

Features

- Hochwertige Schallwandler sorgen für eine transparente Wiedergabe der für Stimmen kritischen Frequenzen.
- Verbesserte Klangqualität, wie man sie bei Produkten für Hintergrundbeschallung nur selten findet.
- Bassreflexöffnung in der Schallwand erweitert die Basswiedergabe bis hinunter zu 65 Hz.
- 70-/100-V-Übertrager mit niedriger Sättigung und 8-Ohm-Bypass.
- Euroblock 4-Pol Klemmanschluss erleichtert die Systemverkabelung.
- Fortschrittliche Klangabstimmung durch QSC Intrinsic Correction™ über das Q-SYS™ Ecosystem und CXD Endstufen verfügbar.
- Weiß (RAL 9010) mit UV-Schutz, passend zu den ergänzenden QSC Produkten.
- Komplette EASE-, CF2-, CADund BIM-Dokumentation online verfügbar



Durchsageanlagen · Hintergrundbeschallung · Konferenztechnik Krankenhäuser · Wartehallen · Transport-Terminals · Unterstützung für Großsysteme

Der AC-C6T der QSC AcousticCoverage™ Serie ist ein 6-Zoll/2-Wege-Lautsprecher für die Deckeneinbaumontage mit 70-/100-V-Übertrager. Er eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie AV-Conferencing, Pagingsysteme und Hintergrundbeschallung.

Die AcousticCoverage™ Serie bietet Systemintegratoren eine kostengünstige Lösung für Anwendungen, bei denen die Sprachwiedergabe im Vordergrund steht. Gleichzeitig überzeugt sie durch eine hohe Klangqualität, wie man sie bei Produkten für Durchsageanlagen und Hintergrundbeschallung nur selten findet.

Die hochwertige 6-Zoll-Polypropylen-Membran mit Butylkautschuk-Sicke sorgt in Kombination mit dem optimal auf die Empfindlichkeit des Tieftöners abgestimmten, koaxial installierten 0,86-Zoll-Seiden-Kalottenhochtöner für eine herausragend transparente Wiedergabe der für Stimmen kritischen Frequenzen und somit für erhöhte Sprachverständlichkeit. Dank des radialen Abstrahlwinkels von 110° wird für eine gleichmäßige Abdeckung bei niedrigen Decken eine geringere Anzahl an Lautsprechern benötigt.

Der Einbaukasten aus verzinktem Stahl kann mit den Schnellmontage-Drehklammern einfach und schnell installiert werden. Eine Bassreflexöffnung in der Schallwand sorgt für eine höhere Klangqualität mit erweiterter Basswiedergabe bis hinunter zu 65 Hz. Diesen Frequenzgang erreicht der AC-C6T durch einen verlustarmen 70-/100-V-Übertrager (30 Watt) mit wählbaren Abgriffen inklusive 8-Ohm-Bypass.

Der Stufenschalter für den Abgriff befindet sich unter dem lackierten Stahl-Frontgitter. Für noch bessere Ergebnisse und eine schnellere Einrichtung steht Ihnen über das Q-SYS™ Ecosystem oder die CXD Endstufen als Bestandteil einer umfassenden QSC Systemlösung die fortschrittliche QSC Intrinsic Correction™ Technologie zur Klangabstimmung zur Verfügung.

AV-Techniker werden den unter der Schwenkplatte platzierten Euroblock 4-Pol Klemmanschluss zu schätzen wissen, der das Durchschleifen ermöglicht. Mit dem großzügig dimensionierten Euroblock für vier Leiterpaare (0,82 mm²) ist keine umständliche Sternverdrahtung notwendig.

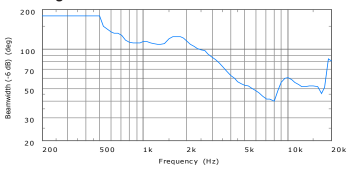
Für die Installation in Erdbebenzonen ist an der verstellbaren Montageplatte eine Befestigungsöse angebracht. Im Lieferumfang jedes Lautsprecherpaars sind C-Montageringe und Montageschienen enthalten, inklusive Schrauben und Schablone für den Deckenausschnitt.

Schallwand und Frontgitter sind passend zu anderen QSC Produkten in QSC Standard-Weiß (RAL 9010) ausgeführt und mit einem UV-Schutz versehen, der eine Verfärbung verhindert. Der AC-C6T kann zudem passend zur jeweiligen Oberfläche lackiert werden.

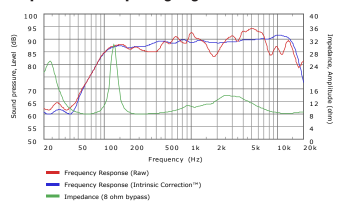
Für die Systemintegration ist die komplette EASE-, CF2-, CAD- und BIM-Dokumentation auf qsc.com zum Download verfügbar.

AC-C6T Details

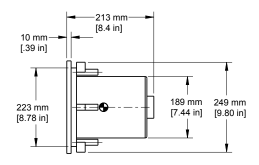
Öffnungswinkel:

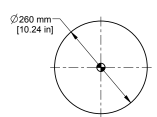


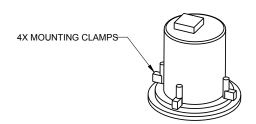
Impedanz / Frequenzgang:



Abmessungen







Technische Daten:

| Systemdetails | AC-C6T |
|--|--|
| Effektiver Frequenzbereich ¹ | 65 Hz - 20 kHz |
| Nenn-Rauschleistung / -Rauschspannung ² | 30 Watt / 15,5 Volt (RMS) |
| Kennschalldruckpegel ³ | 89 dB SPL |
| Abstrahlwinkel (-6 dB) | 110° (500 Hz - 5 kHz) |
| Max. Schalldruckpegel ⁴ | 104 dB |
| Max. Spitzenschalldruckpegel ⁴ | 110 dB |
| Nennimpedanz Bypass | 8 Ohm |
| Übertragerabgriffe | 70 V: 30 / 15 / 7,5 / 3,7 /1,9 Watt 100 V: 30 / 15 / 7,5 / 3,8 Watt 8-Ohm-Bypass |
| Hochtöner | 0,86-Zoll-Seiden-Kalottenhochtöner, koaxial installiert |
| Tieftöner | 6-Zoll-Polypropylen-Membran mit Butylkautschuk-Sicke |
| Eingang | Euroblock 4-Pol Klemmanschluss (parallel) |
| Schallwand Material | Lackiertes ABS-Polymer |
| Frontgitter Material | Lackierter Stahl |
| Einbaukasten Material | Verzinkter Stahl |
| Prüfverfahren | UL 1480/UL 2043 für Einsatz in Klimaräumen |
| Gewicht ohne Verpackung | 3,5 kg / 7,6 lb |
| Produktabmessungen | Ø 260 x 213 mm [Ø 10,24 x 8,4 Zoll] |
| Maße des Deckenausschnitts | Ø 229 mm [Ø 9 Zoll] |
| Stärke der tragenden Decke | 6,35 - 38,1 mm [0,25 - 1,5 Zoll] |
| Versandgewicht | 9,5 kg / 21 lb (paarweise verpackt) |
| Abmessungen Versand | 622 x 318 x 324 mm [24,5 x 12,5 x 12,8 Zoll] |
| Zubehör im Lieferumfang | Montageschienen u. C-Montagering zur Installation in Deckenplatten |

¹ Halbraum, -10 dB unter on-axis Kennschalldruckpegel ² IEC 60268-1 Rauschsignal für 2 Stunden

Im Rahmen der ständigen Weiterentwicklung seiner Produkte behält QSC sich vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.





³ Empfindlichkeit on-axis im Halbraum bei 2,83 V auf 1 m ⁴ Berechnet aus Nenn-Rauschspannung und Kennschalldruckpegel