

## Série AcousticDesign™ AD-C6T-HC

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur coaxial à deux voies de 6,5 pouces, avec moteur d'aigus à compression à membrane 1,4 pouce
- Supporte des puissances élevées, pour une restitution sonore énergique sous des hauteurs de plafond standard ou des espaces réverbérants
- Angle de couverture de 75°
- Impédance 16 Ω en mode Bypass, plusieurs puissances de transformateur disponibles pour les systèmes à ligne 70/100 Vrms.
- Système de montage pour faux plafond avec 3 pattes de fixation rapide à longue course
- Contours d'égalisation Intrinsic Correction disponibles via Q-SYS
- La cohérence de la signature sonore des enceintes de la Série AcousticDesign vous permet de mélanger à volonté les différents modèles dans votre salle
- Disponible en blanc (RAL 9010)



### Série AcousticDesign™ AD-C6T-HC

Enceinte encastrable au plafond pour des lieux avec hauts plafonds et/ou des espaces réverbérants

Partie intégrante de la Série AcousticDesign, l'AD-C6T-HC (« High Ceiling ») est une enceinte encastrable au plafond de 6,5 pouces à deux voies, conçue pour les lieux avec hauts plafonds ou des espaces réverbérants comme les salles de réception, les aéroports, les atriums et les halls d'entrée.

**Place à la musique :** L'AD-C6T-HC étend la gamme de la Série AcousticDesign aux salles de spectacle qui requièrent un niveau de pression acoustique plus élevé afin d'offrir une expérience de musique d'ambiance ou de musique de fond optimale. Cette enceinte encastrable au plafond, munie d'un haut-parleur coaxial 6,5 pouces apporte l'excellente qualité sonore caractéristique de la Série AD, mais avec une puissance supérieure et une zone de couverture plus étroite afin de garantir une expérience optimale dans les lieux dotés de plafonds hauts.

#### **Partie intégrante de la Série AcousticDesign™ :**

L'AD-C6T-HC propose un aspect aussi harmonieux qu'élégant et un son homogène de haute qualité dans de multiples formats (encastrable au plafond, montage suspendu et montage en surface), et rejoint la gamme d'enceintes de la série AcousticDesign. Vous pouvez ainsi choisir l'enceinte idéale pour chaque emplacement, en sachant que les invités ne remarqueront pas le passage de l'une à l'autre lorsqu'ils se déplaceront dans la salle.

#### **Contours d'égalisation d'enceintes**

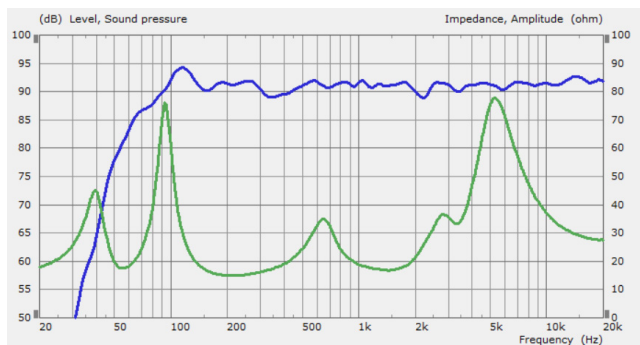
**sophistiqués :** Les contours d'égalisation sophistiqués Q-SYS Intrinsic Correction™, disponibles sur les processeurs Q-SYS Core, améliorent encore les performances et la vitesse d'installation pour toute la Série AcousticDesign, y compris l'AD-C6T-HC.

## AD-C6T-HC

<b>Description</b>	Enceinte encastrable au plafond à deux voies, haut-parleur 6,5 pouces, avec transformateur
<b>Haut-parleurs</b>	Membrane conique en papier de 165 mm (6,5 pouces), bobine mobile de 45 mm (1,75 pouce), aimant en ferrite Tweeter à moteur à compression à dôme en Kapton de 35,6 mm (1,4 pouce)
<b>Sensibilité</b>	90 dB SPL pour 1 W à 1 m
<b>Bande passante (-10 dB)</b>	45 Hz - 20 kHz
<b>Puissance sonore nominale admissible (mode Bypass 16 Ω)</b>	120 W eff
<b>Couverture (-6 dB)</b>	Conique de 75°
<b>Facteur de directivité</b>	10
<b>Indice de directivité</b>	10 dB
<b>SPL maximal (en continu/crête)</b>	110 dB SPL / 116 dB SPL à 1 m
<b>Puissance (ligne 70 V/100V)</b>	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
<b>Impédance en mode Bypass</b>	16 Ω
<b>Impédance minimale</b>	14,97 Ω à 208 Hz
<b>Fréquence de coupure</b>	2,5 kHz
<b>Entrée</b>	Connecteur Euroblock 4 points avec renvoi câblé en parallèle
<b>Matériau du boîtier</b>	Boîtier arrière en acier, finition thermolaquée
<b>Matériau de la grille</b>	Grille en acier, finition thermolaquée
<b>Poids net</b>	8,58 kg (19 lb)
<b>Dimensions du produit (H x l x P)</b>	313 x 340 x 340 mm (12 x 13,4 x 13,4 pouces)
<b>Dimensions emballé (H x l x P)</b>	360 x 825 x 445 mm (14,2 x 32,5 x 17,5 pouces)
<b>Poids emballé [kg/carton]</b>	22,16 kg (48,9 lb) (2 enceintes par carton)
<b>Accessoires en option</b>	Cadre de montage AD-MR8

\*Caractéristiques techniques sujettes à modifications sans préavis

## Impédance / réponse en fréquence :



## Largeur de faisceau :

