



L 2406T

ENCEINTE COLONNE 3 VOIES



Description

Le L2406-T est une enceinte colonne compacte 3 voies large bande à haute définition avec une directivité verticale contrôlée pour les installations de taille moyenne à grande. Il est équipé de six woofers 5" et de quatre tweeters à dôme 1" montés devant les deux woofers centraux. Cette conception spéciale assure la dispersion homogène du son en minimisant l'effet de lobing dans un coffret très compact. Les deux woofers centraux sont contrôlés différemment des quatre autres en raison des tweeters placés devant afin d'améliorer la directivité et d'assurer une dispersion réellement cardioïde. Pour les voix, on peut activer un filtre spécial qui affine les fréquences concernées et améliore l'intelligibilité des voix. Le filtre actif est conçu pour éviter la création d'un effet de lobing secondaire. Les accessoires de montage fournis permettent d'installer facilement la colonne au plus près du mur et, au besoin, de l'incliner. On peut alimenter le L2406-T avec un amplificateur à basse impédance délivrant 200 watts de puissance RMS. L'enceinte possède également un transformateur ligne de 60 watts pour systèmes 100 volts. Le filtre actif est doté d'un circuit de protection des quatre tweeters à dôme 1".

Caractéristiques

- › Haut rendement
- › Six woofers 5" et quatre tweeters à dôme 1"
- › Dispersion contrôlée
- › Filtre d'amélioration des voix
- › Filtrage LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- › Circuit de protection des tweeters
- › Accessoires encastrés pour le montage mural
- › 200 watts, 8 ohms ; transformateur ligne de 60 watts inclus

Numéro De Pièce

13000169 L 2406T
13000177 L 2406T W

Black
White

EAN 8024530008499
EAN 8024530008536

Spécifications

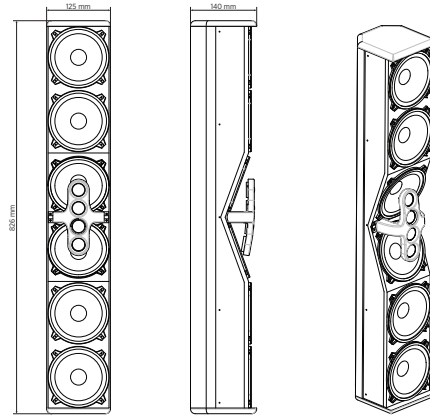
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



L 2406T

ENCEINTE COLONNE 3 VOIES

Line Art 2D



Specifications acoustiques

SPÉCIFICATIONS

Réponse en fréquence (-10 dB) 100 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m 126 dB
Angle de couverture horizontale 150°
Angle de détection vertical 30°
Indice de directivité Q : 9
Sensibilité du système: 97 dB

Section alimentation

Amplification Full Range
Impédance nominale: alimentation 8 ohm
Manipulation de tension 200 W
Manipulation de tension de crête 800 W PEAK
Protections Dynamic active mosfet
Fréquences de recouvrement 2000 Hz

Hauts-parleurs

Tweeter à dôme 4 x 1.0", 1.0" v.c
Woofer 6 x 5.0", 1.0" v.c

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée Euroblock
Transformateur de tension constante 100 V
Réglage de tension 1 60 W - 167 ohm
Réglage de tension 2 30 W - 333 ohm
Réglage de tension 3 15 W - 667 ohm
Réglage de tension 4 10 W - 1000 ohm

Conformité standard

Safety agency CE compliant

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson Baltic birch plywood
Matériel 4 x M5 inserts
Grille Steel
Couleur Black, White

Taille / Poids

Hauteur 826 mm / 32.52 inches
Largeur 135 mm / 5.31 inches
Profondeur 140 mm / 5.51 inches
Poids 12.8 kg / 28.22 lbs