



Descriptif

Un châssis de très haute qualité à 2 voies coaxiales sont utilisés dans les séries de ce modèle. Un haut-parleur aigu séparé a été intégré dans la membrane à large bande. Ce haut-parleur coaxial répond aux exigences professionnelles par rapport à la pression acoustique et à la reproduction du son. Charge maximale de 40 W.

Veillez prendre en considération les caractéristiques suivantes :

- Le montage est très simple. La grille peut être soulevée par un tournevis pour avoir accès aux vis de fixation.
- Le boîtier en plastique est résistant aux chocs et aux rayures et est disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL.
- Il peut être monté horizontalement, verticalement ou au plafond.
- Il y a de la place dans le boîtier pour monter des relais si nécessaire.

Données techniques

Type :	BC-110C
Charge nominale (puissance musicale) :	10 W
Consommation du transformateur à 100 V :	10 – 5 – 2.5 W
Bande de fréquence :	80 – 20000 Hz
Pression acoustique à 1W/1m :	92 dB
Pression acoustique SPL à PMax/1m :	103 dB à 6 kHz
Angle de réf. du faisceau (-6dB) à 1/4/8 kHz:	100°/50°/80°
Haut-parleur, diamètre(mm) / impédance :	165/8 ohms, châssis coaxial 2 canaux
Dimensions (Hauteur/Largeur/Profondeur) :	250 / 200 / 85
Poids :	environ 1.8 kg
Couleur châssis/grille :	blanc des alpes / blanc