



CLS440/W

Colonne 8x3" 40W/100V

Caractéristiques:

- Haut-parleur colonne large bande 8 x 3"
- Puissance 40, 20 en 100V
- Répondre en fréquence 170 Hz – 15 KHz
- Dispersion Horizontale 115° / Verticale 30°
- Montage simple et rapide (support inclus)

Produit information:

Les haut-parleurs de la série CLS sont des colonnes puissantes avec un design fin, parfaitement adaptées à une grande diversité d'applications intérieures où l'intelligibilité de la musique et de la parole est très importante. La technologie de pointe utilisée garantit une dispersion sonore large et une meilleure intelligibilité de la parole dans des lieux acoustiquement difficiles. Certaines applications typiques des haut-parleurs colonne sont les églises, les auditoriums, les installations sportives, les salles de conférence, les salles de réunion, les bâtiments publics, les établissements d'enseignement, ... La CLS440 dispose de 8 haut-parleurs 3" capables de produire une puissance de 40 Watt RMS. Il est équipé d'un transformateur de ligne 100V avec des puissances d'alimentation de 40 et 20 Watts. Pour le montage de la CLS440, un support spécial est inclus, ce qui permet de diriger le haut-parleur dans la direction souhaitée. Le boîtier du haut-parleur est en aluminium. Robuste, offrant un design intemporel, il sera apprécié dans tous les intérieurs.



Tension:

100V

Applications:

- éducation
- Bâtiments publics
- Espaces corporatifs
- Maison de culte

Caractéristiques techniques:

Type de haut-parleur		Column speaker
Puissance maximale		80 W
Puissance RMS		40 W
Transformateurs de ligne variable	1	40 W / 250 Ω
	2	20 W / 500 Ω
Réponse en fréquence (± 3 dB)		170 Hz - 15 kHz
Pression acoustique (Max. W/1m)		92 dB
Diffusion	Horizontale	115°
	Verticale	15° off axis
Connexion		Screw terminal
Moteurs à compression		8 x 3"

Caractéristiques du produit:

Dimensions	104 x 834 x 86 mm (W x H x D)
Poids net	3.500 kg
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Construction	Aluminium
Finition frontale	Aluminium grill
Montage et manipulation	Mounting wall bracket
Couleurs	White (RAL9001) (CLS440/W)
Accessoires fournis	Wall mounting bracket

Expédition & commande:

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	8.500 kg - 0.0458 Cbm

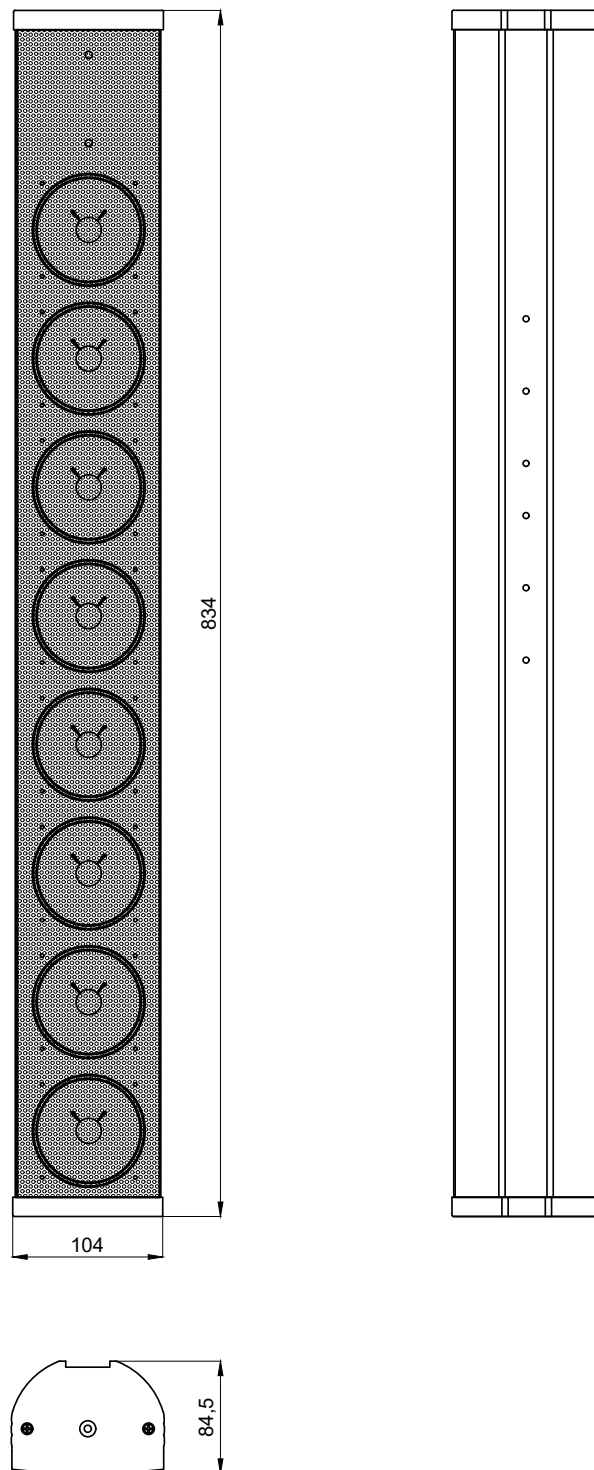
Cahier des charges pour architecte et ingénieur:


L'enceinte doit être de type à colonne à monter en saillie, composée de 8 haut-parleurs de 3" intégrés dans une coque en aluminium avec une grille avant finement perforée en aluminium et un transformateur de ligne. Le montage de l'enceinte doit pouvoir se faire en position verticale à l'aide d'un support fourni, permettant son pivotement des deux côtés et son inclinaison vers le bas pour une orientation parfaite.

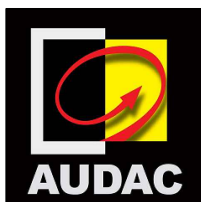
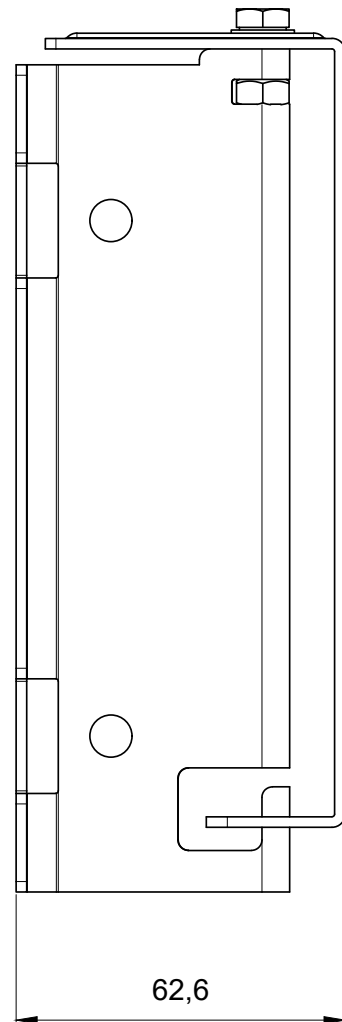
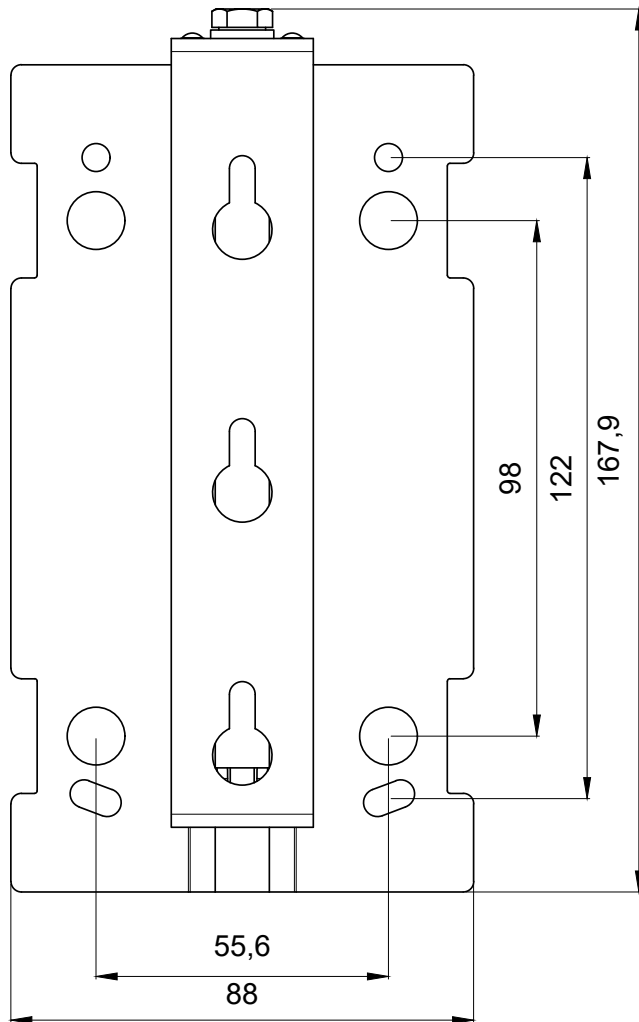
Elle doit avoir une puissance RMS nominale de 40 watts et une puissance admissible maximale de 80 watts, sa réponse en fréquence (± 3 dB) devant aller de 170 Hz à 15 kHz. La sensibilité doit être de 92 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre, et le niveau maximal de pression acoustique continue doit atteindre 108 dB.

L'enceinte doit être équipée d'un transformateur de ligne pour l'utilisation dans des systèmes audio à tension constante de 100 volts avec un connecteur à vis permettant de choisir la puissance entre 40 watts et 20 watts.

L'enceinte doit mesurer 384 mm de haut, 104 mm de large et 84,5 mm de profondeur. Son poids ne doit pas dépasser 3,5 kg. La couleur de l'enceinte doit être le RAL9010.



 AUDAC	CLS440		Product description: COLUMN SPEAKER 100V 40W
	Weight: 3,5 kg	Outer dimensions: (w x h x d) 104 x 834 x 84,5	Unit height: N/A



CLS440

Product description:
COLUMN SPEAKER 100V 40W

Weight:
3,5 kg

Outer dimensions:
(w x h x d)
104 x 834 x 84,5

Unit height:
N/A