



ATEO6

ATEO - 2 voies 6" 60W / 8Ω

Caractéristiques:

- Conditionné à la paire. Commander par multiple de 2 pièces.
- Système de montage breveté Clevermount™
- Connexion et installation rapide et simple
- Tweeter à dôme 1" & Woofer 6"
- Connexion 8 Ohms ou 100 Volt
- Haute qualité reproduction sonore
- Montage horizontal et vertical
- Disponible en noir et blanc

Produit information:

L'enceinte ATEO6 est la version 6" avec tweeter à dôme 1" et un médium/graves 6" assurant une reproduction haute-fidélité de la musique et de la parole.

Applications:

- Magasins de détail
- Résidentiel
- Clubs, bars, restaurants



Impédance:

8 Ohm

Tension:

100V

Caractéristiques techniques:

| | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Type de haut-parleur | | Full range |
| Puissance maximale | | 120 W |
| Puissance RMS | | 60 W |
| Impédance | | 8 Ω |
| Angle d'inclinaison | Gauche | 30° |
| | Droite | 30° |
| | Base | 30° |
| | Haut | 5° |
| Transformateurs de ligne variable | 1 | 50 W / 200 Ω |
| | 2 | 25 W / 400 Ω |
| | 3 | 12.5 W / 800 Ω |
| | 4 | 6.25 W / 1600 Ω |
| Sensibilité (1W/1m) | | 89 dB |
| Pression acoustique (Max. W/1m) | @ 8 Ω | 106 dB |
| | @ 100 V | 105 dB |
| Réponse en fréquence (± 3 dB) | | 65 Hz - 20 kHz |
| Plage de fréquence (-10 dB) | | 55 Hz - 20 kHz |
| Diffusion | Horizontale | 120° |
| | Verticale | 120° |
| Connecteur | | 6-pin Custom Terminal Block |
| Moteurs à compression | | 1" Dome tweeter |
| | | 6" MF / LF Woofer |

Caractéristiques du produit:

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensions | 193.1 x 347.5 x 215.2 mm (W x H x D) |
| Poids net | 3.820 kg |
| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 60 °C |
| Montage | Clevermount™ |
| Construction | ABS |
| Finition frontale | Steel grill |
| Couleurs | Black (RAL9005) (ATEO6/B) White (RAL9003) (ATEO6/W) |
| Accessoires fournis | Allen-key wrench |

Variants:

- ATEO6/B - Black version
- ATEO6/W - White version

Expédition & commande:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Emballage | Boîte en carton |
| Poids et volume d'expédition | 8.200 kg - 0.038 Cbm (2 pcs) |

Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

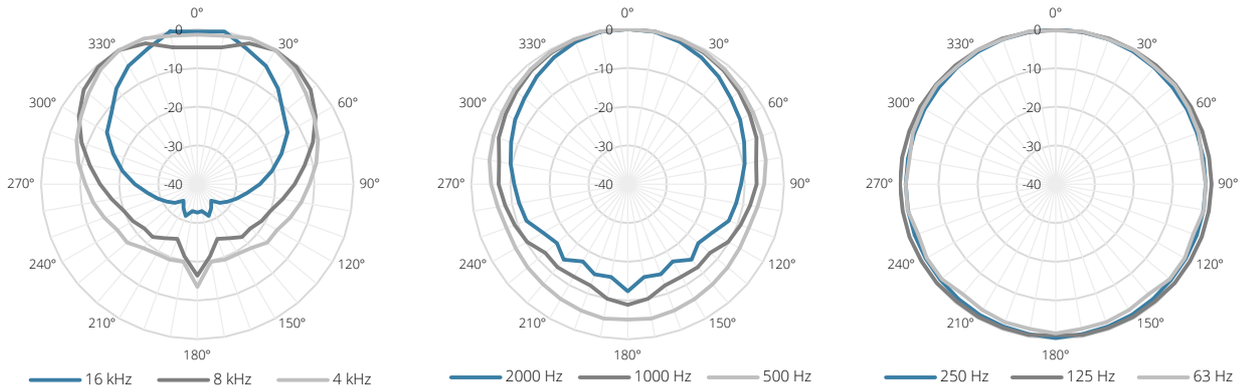
L'enceinte doit être un système à 2 voies, composé d'un woofer de 6" et d'un tweeter à dôme de 1" logés dans une enceinte incurvée en ABS avec une fine grille frontale en acier perforé. La connexion et l'installation de l'enceinte doivent s'effectuer au moyen d'un système de montage Clevermount™. L'orientation de l'enceinte doit pouvoir se régler en continu dans les quatre directions.

Elle doit avoir une puissance RMS nominale de 60 watts et une puissance admissible maximale de 120 watts, et la réponse en fréquence (± 3 dB) doit aller de 65 Hz à 20 kHz. La sensibilité doit être de 89 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre, et le niveau de pression acoustique maximal en continu doit être de 106 dB.

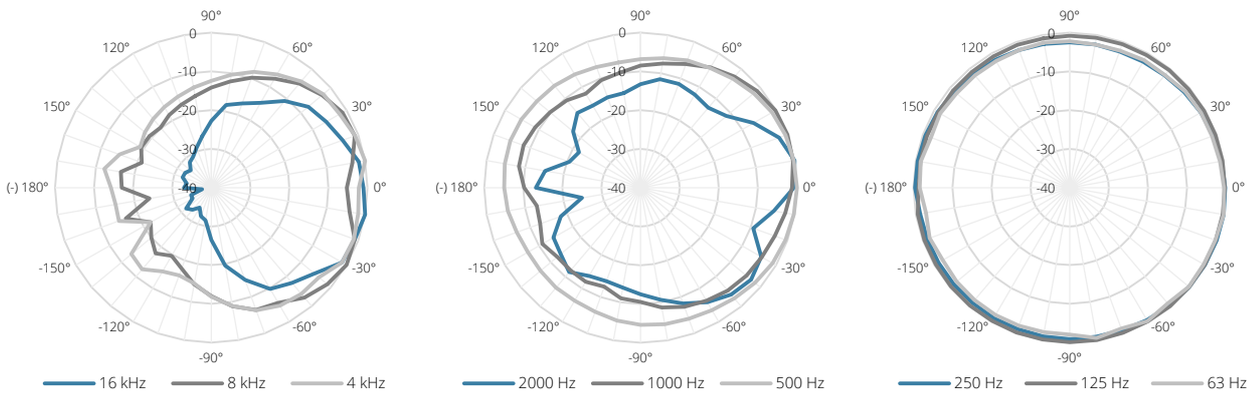
L'enceinte doit avoir une impédance de 8 ohms et contenir un filtre répartiteur (crossover) passif intégré. Pour l'utilisation dans des systèmes de sonorisation à destination du public, un transformateur de ligne 100 V réglable sur des puissances de 50 watts, 25 watts, 12,5 watts et 6,25 watts doit être inclus. La puissance voulue doit pouvoir être sélectionnée en connectant seulement certaines broches d'une barrette à 6 broches spécialement conçue à cet effet.

L'enceinte doit mesurer 347,1 mm de hauteur, 193,1 mm de largeur et 215,2 mm de profondeur et ne pas peser plus de 3,82 kg.

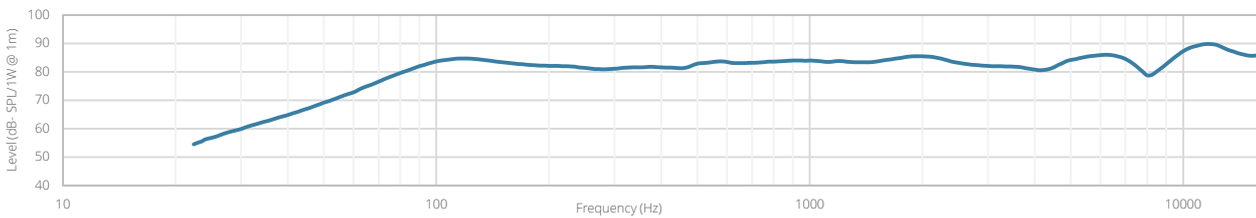
Horizontal Polars:



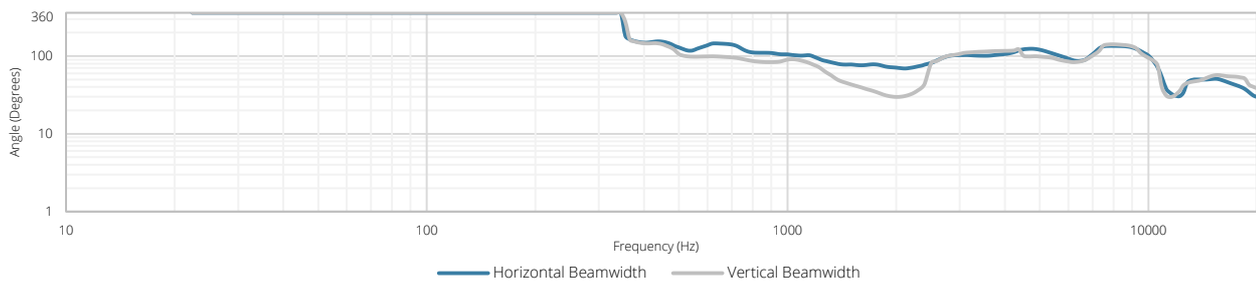
Vertical Polars:



Sensitivity:



Beamwidth (-3dB):



Directivity index:

