



NOBA8

Caisson de basse 8" passif compact

Caractéristiques:

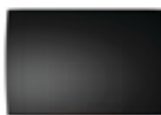
- Design moderne et élégant
- Support de montage mural inclus
- Puissance de 100 Watt RMS
- 8" high-performance woofer
- Design innovant et unique
- Nombreuses possibilités de montage
- Construction en aluminium de haute qualité

Produit information:

Le NOBA8 est un caisson de basse 8" compact qui se caractérise par un design innovant et unique. Avec sa forme incurvée, fabriqué en aluminium de 4 mm d'épaisseur calibré aviation et un woofer 8" de 200 W extrêmement puissant, le NOBA8 est capable une réponse en basse fréquence inouïe pour sa petite taille. L'expérience acoustique parfaite est garantie lorsque l'ensemble du spectre de fréquences audio est restitué de manière homogène. L'esthétique du NOBA8 lui permet d'être placé contre un mur, au plafond ou même sous des meubles, mais grâce à la composition unique de ses pièces, NOBA8 assure une bien meilleure propagation des ondes sonores que d'autres systèmes similaires. Il est équipé d'un woofer 8" haute performance d'une puissance maximale de 200 Watt, avec une valeur nominale de 100 Watt. La force de ce haut-parleur provient d'une bobine de 2,4" à excursions extra longues, combinée avec une grande taille d'aimant. Les déplacements sont contrôlés avec précision par la suspension à faible perte résultant en un comportement linéaire supérieur. Le raccordement audio se fait par un bornier situé sur le côté intérieur de la structure de support, ce qui permet un placement proche de tout mur ou coin. Un support de montage mural inclus offre des possibilités de montage pratiques sur n'importe quel mur, tandis qu'une fixation au plafond est possible grâce à des accessoires disponibles en option.

Applications:

- Bars, restaurants
- Magasins de détail
- éducation
- Espaces corporatifs
- Résidentiel



Caractéristiques techniques:

Type de haut-parleur	8" Bass reflex cabinet	
Puissance maximale	200 W	
Puissance RMS	100 W	
FM	Sensibilité (1W/1m)	83 dBm
Pression acoustique (Max. W/1m)	108 dB	
Réponse en fréquence (± 3 dB)	90 Hz - 350 Hz	
Plage de fréquence (-10 dB)	45 Hz - 350 Hz	
Moteurs à compression	8" ferrite with 2.4" voice coil	
Connecteurs	2-pin Euro Terminal Block (Pitch - 5.08 mm)	

Caractéristiques du produit:

Dimensions	558 x 383 x 149 mm (W x H x D)
Poids net	8.75 kg
Construction	Aluminium with plastic side covers
Montage et manipulation	Mounting wall bracket
Couleurs	Black (RAL9004) (NOBA8/B)
	White (RAL9003) (NOBA8/W)
Accessoires fournis	Wall mounting bracket
Accessoires optionnels	MBK410C Ceiling mount bracket

Variants:

- NOBA8/B - Black
- NOBA8/W - White

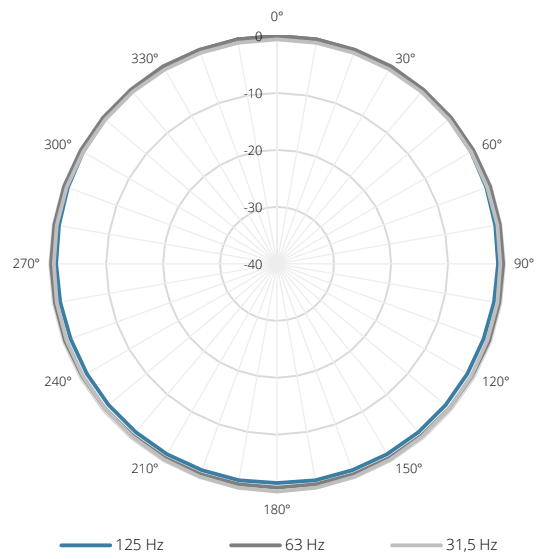
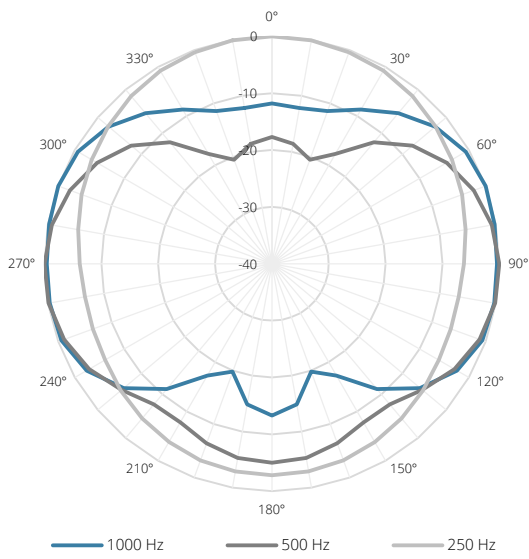
Expédition & commande:

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	11.5 kg - 0.06 Cbm

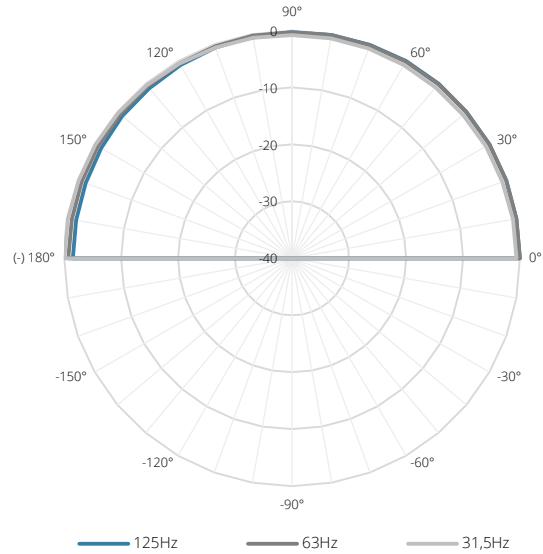
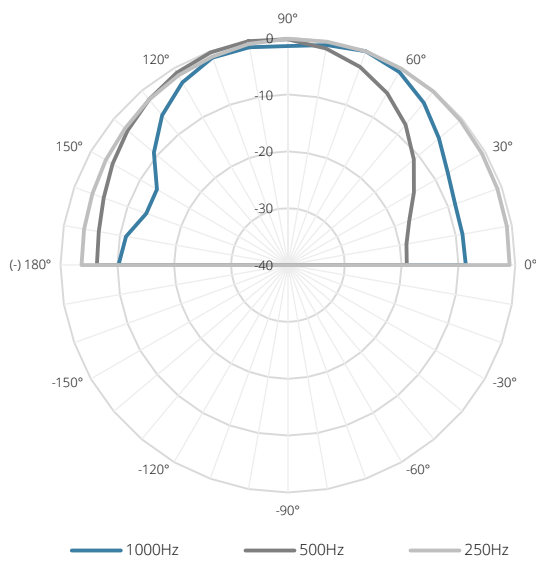
Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

Le caisson de grave doit être un modèle compact caractérisé par son design innovant et unique. Il doit avoir une construction de type bass reflex incorporant un transducteur de 8" à bobine acoustique de 2,4" et un puissant aimant de type ferrite. Il doit avoir une puissance admissible de 200 watts, avec une réponse en fréquence (-10 dB) allant de 45 Hz à 350 Hz. La sensibilité doit être de 83 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 atteindre 108 dB. La construction doit être réalisée en aluminium de 4 mm d'épaisseur avec des côtés et des grilles en plastique, à finition de type revêtement structuré disponible en noir (RAL9004) et en blanc (RAL9003). Les connexions d'entrée doivent se faire au moyen d'une barrette à 2 broches (écartement de 5,08 mm). L'enceinte doit mesurer 558 mm de largeur, 383 mm de hauteur et 149 mm de profondeur et son poids ne doit pas dépasser 9,75 kg. Le système doit être fourni avec un support de montage mural, un support de montage au plafond devant être disponible en option.

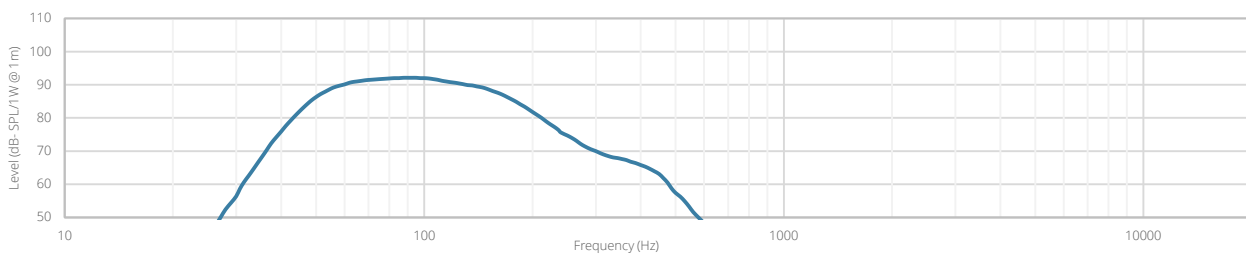
Horizontal Polars:

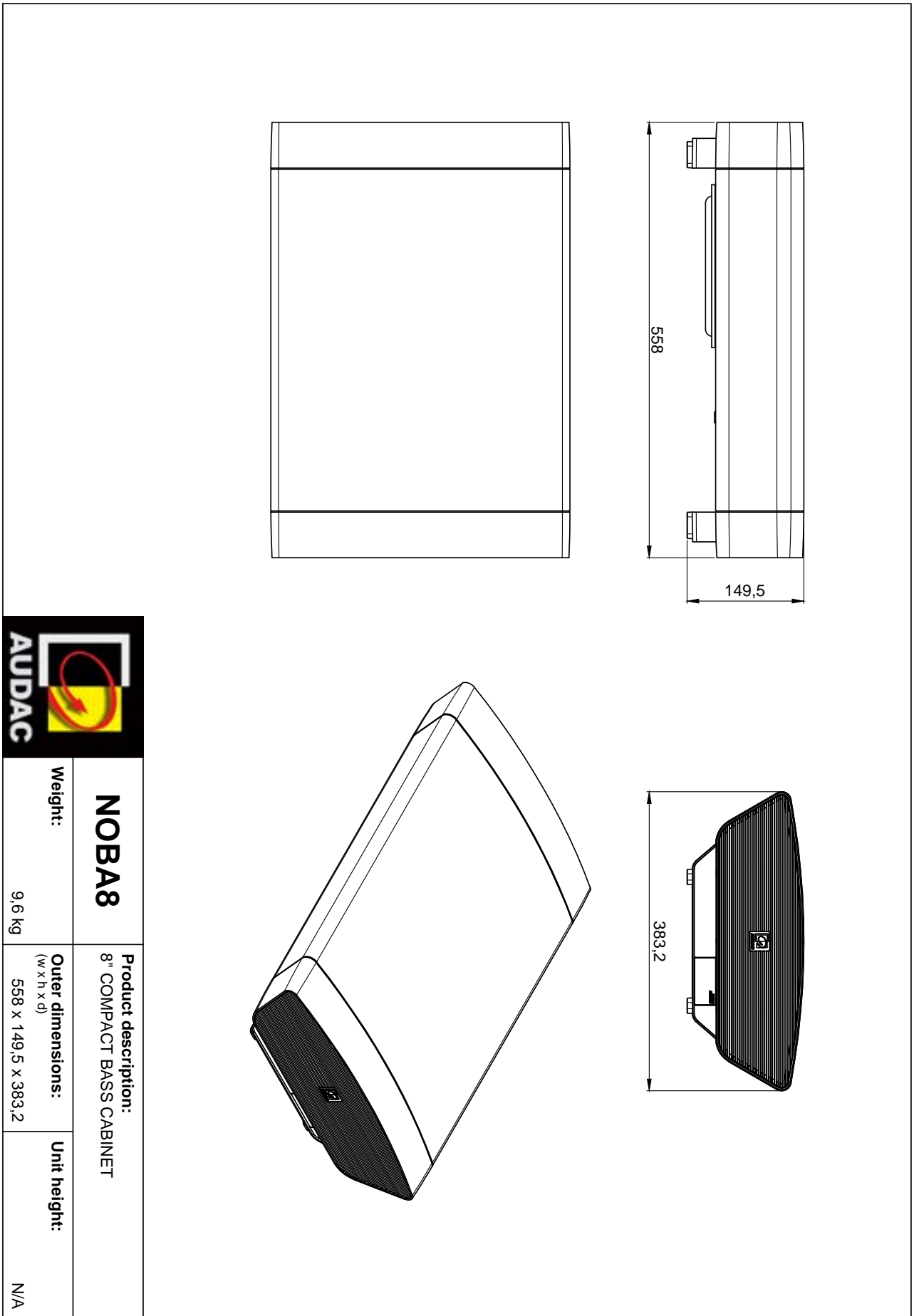


Vertical Polars:



Sensitivity:





NOBA8		Product description: 8" COMPACT BASS CABINET
Weight:	9,6 kg	
Outer dimensions: (w x h x d)	558 x 149,5 x 383,2	
Unit height:	N/A	