



BASO10

BASO - Sub. 10" 225W/8Ω

Caractéristiques:

- Caisson de basses 10"
- Puissance 225 W sous 8 Ohms
- Réponde en fréquence 54 Hz – 1,2 KHz
- Pression acoustique 120 dB

Produit information:

Le BASO10 dispose d'un woofer haute performance de 10" avec une puissance RMS de 225 watts et une puissance maximale de 450 Watt. La force de ce haut-parleur provient d'une bobine 1,5" à quatre couches en combinaison avec un aimant de de type ferrite surdimensionné qui fournit un haut facteur de force. En combinaison avec la suspension à faible perte, il en résulte un comportement linéaire avec un haut rendement et une très large gamme de fréquences. Les résultats de cette conception très efficace sont une sensibilité de 96 dB avec une capacité de production de pression acoustique continu jusqu'à 120 dB. La réponse en fréquence est comprise entre 54 Hz et 1,2 kHz, en allant vers le bas à 38 Hz à -10 dB.

Applications:

- Magasins de détail
- Espaces corporatifs
- Clubs, bars, restaurants



Impédance:



Caractéristiques techniques:

Type de haut-parleur	10" Bass reflex cabinet
Puissance maximale	450 W
Puissance RMS	225 W
Impédance	8 Ω
Sensibilité (1W/1m)	96 dB
Pression acoustique (Max. W/1m)	120 dB
Réponse en fréquence (\pm 3 dB)	54 Hz - 1.2 kHz
Plage de fréquence (-10 dB)	38 Hz - 2 kHz
Fréquence d'accord Bass reflex	50 Hz
Connecteurs	2 x Speakon compatible connector in recessed connector dish (linkthrough)
Moteurs à compression	10" Ferrite with low-loss suspension and 1.5" 4-layer wounded voice coil

Caractéristiques du produit:

Dimensions	320 x 380 x 380 mm (W x H x D)
Poids net	10 kg
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Construction	15 mm plywood with structured coating
Finition frontale	Steel grill (18 gauge)
Montage et manipulation	Gréement points 3 x M6 mounting bracket installation holes on both sides
Couleurs	Black (RAL9004) (BASO10/B) White (RAL9003) (BASO10/W)
Accessoires optionnels	MBK100 Bass cabinet mounting set

Variants:

- BASO10/B - Black version
- BASO10/W - White version

Expédition & commande:

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	11.680 kg - 0.075 Cbm

Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

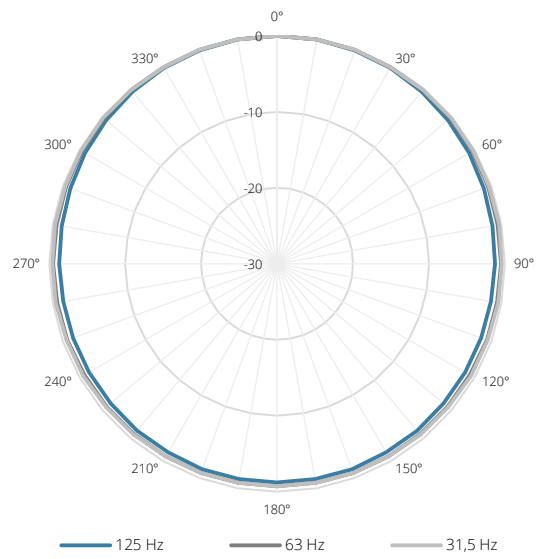
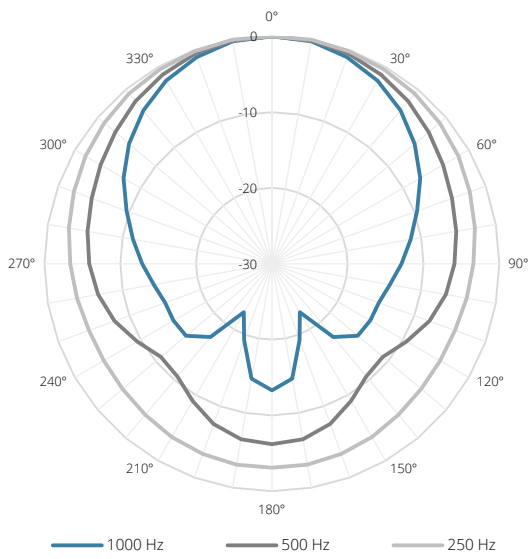
Le caisson de basses doit comprendre un transducteur de 10" avec une bobine acoustique à 4 couches de 1,5" et un puissant aimant de type ferrite dans une enceinte bass reflex à évent en façade. Une suspension à faible perte doit être utilisée pour contrôler avec précision le repositionnement de la bobine acoustique et donner un comportement particulièrement linéaire. L'enceinte doit avoir une forme rectangulaire compacte avec une finition incurvée de la face avant et une élégante grille en acier à revêtement poudré complétée par une doublure acoustiquement transparente. La face arrière doit avoir une forme trapézoïdale et les coins supérieurs et inférieurs être biseautés.

La construction doit être réalisée en contreplaqué de 15 mm d'épaisseur avec un revêtement structuré disponible en noir (RAL9004) et en blanc (RAL9003). Les entrées doivent être câblées en parallèle et utiliser des connecteurs compatibles Speakon encastrés dans un renforcement pour permettre de les placer près d'un mur ou d'un coin.

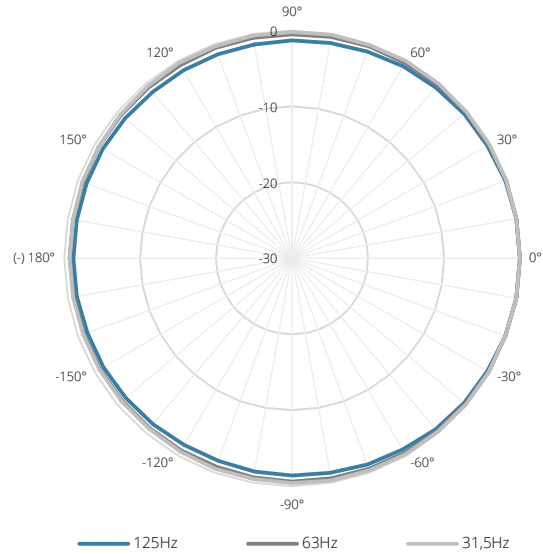
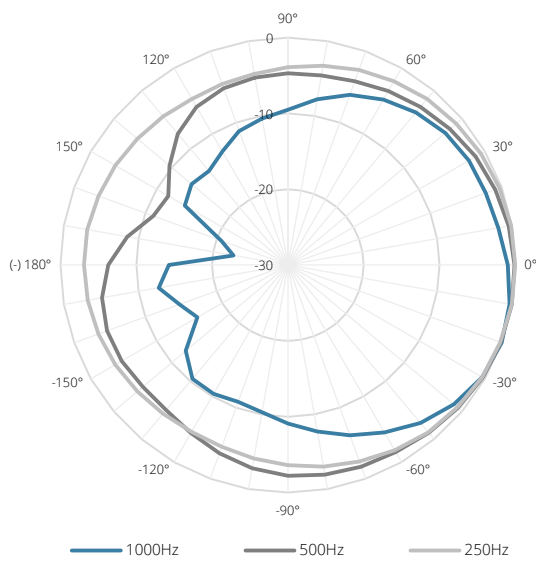
Il doit avoir une puissance RMS nominale de 225 watts et une puissance admissible maximale de 450 watts ainsi qu'une impédance de 8 ohms. La réponse en fréquence (-10 dB) doit aller de 38 Hz à 2 kHz avec le bass reflex accordé à 50 Hz. La sensibilité doit être de 96 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre, et le niveau de pression acoustique maximal en continu doit atteindre 120 dB.

L'enceinte doit mesurer 380 mm de hauteur, 320 mm de largeur et 380 mm de profondeur et ne pas peser plus de 10 kg.

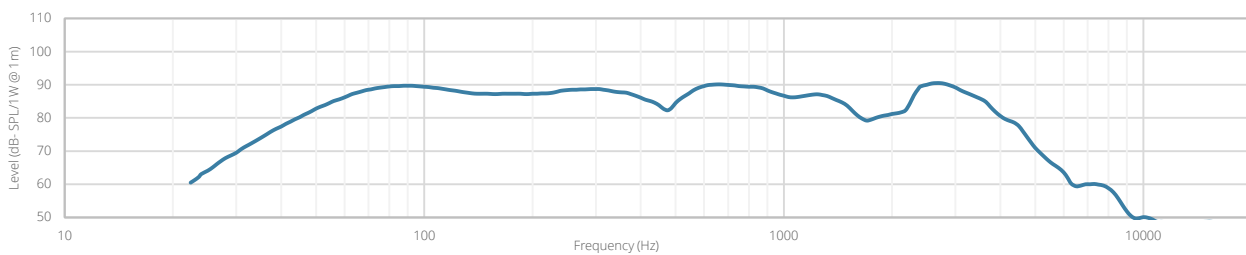
Horizontal Polars:

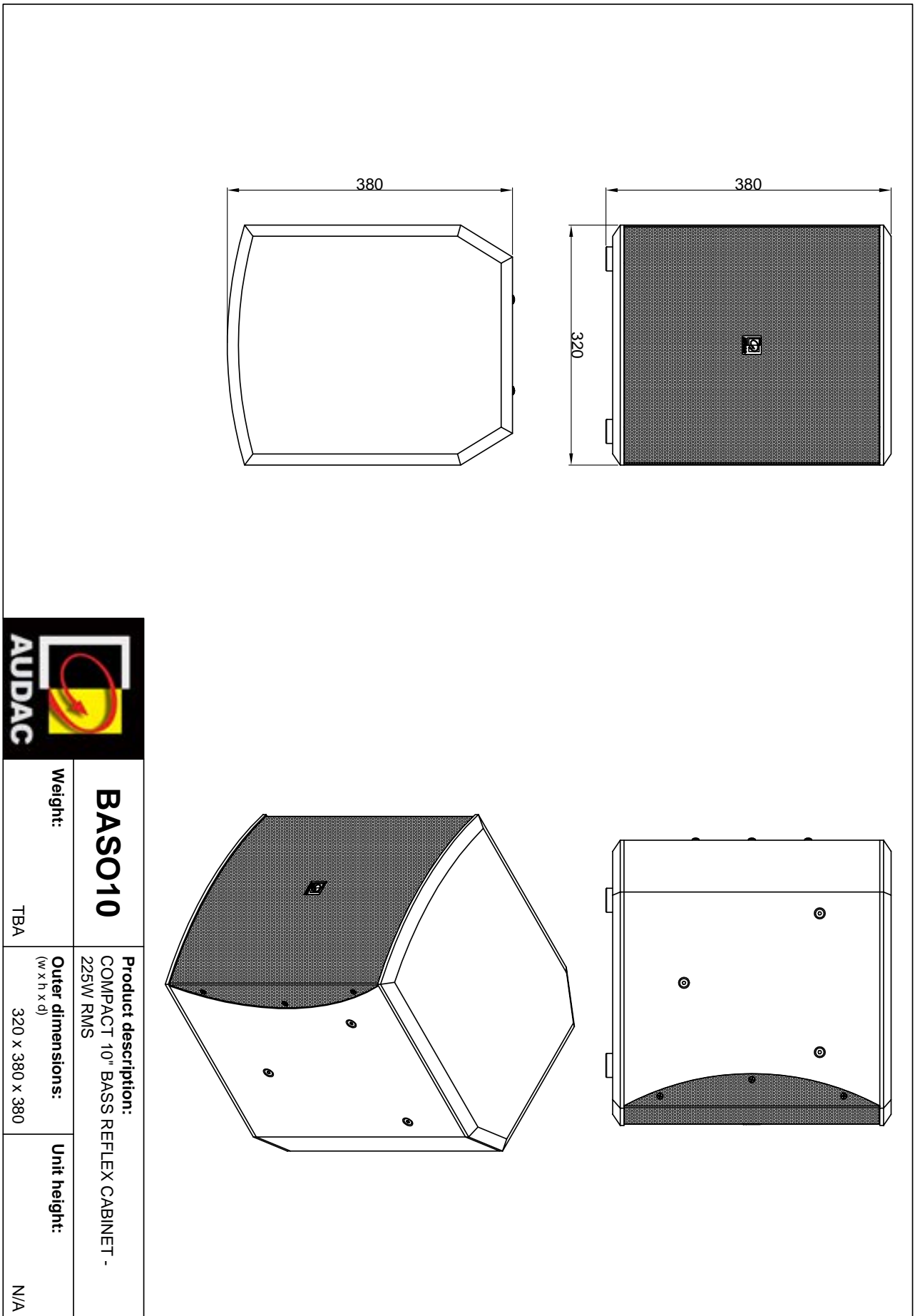


Vertical Polars:



Sensitivity:





<p>Weight:</p> <p>TBA</p>	<p>BASO10</p> <p>Product description: COMPACT 10" BASS REFLEX CABINET - 225W RMS</p>	<p>Outer dimensions: (w x h x d)</p> <p>320 x 380 x 380</p>	<p>Unit height:</p> <p>N/A</p>
----------------------------------	--	--	---------------------------------------