



WX802

WX - 2 voies 8" 70W/16Ω-100V

Caractéristiques:

- Conditionné à la paire. Commander par multiple de 2 pièces.
- Puissant haut-parleur mural 2-voies
- 70 W @ 16 Ohms
- 60 / 30 / 15 W en 100V
- Disponible en 3 couleurs différentes
- Montage vertical ou horizontal
- Support de fixation inclus
- Installation facile
- Grille Aluminium
- 3 positions de réglage de puissance

Produit information:

Les haut-parleurs de la série WX AUDAC sont de puissants haut-parleurs 2 voies pour une grande variété d'applications, assurant une reproduction haute-fidélité de la musique et de la parole. Le haut-parleur est adapté pour les installations intérieures de la maison standard jusqu'à des intérieurs design spécifiques. Grâce à sa conception astucieuse, le haut-parleur peut être monté verticalement ou horizontalement, en utilisant le support mural inclus. L'élégant boîtier synthétique est disponible en trois couleurs différentes (noir, blanc et argent) avec un support de montage mural dans la même couleur que le haut-parleur, ce qui lui permet de s'intégrer dans tout environnement allant de l'intérieur standard d'une maison jusqu'aux intérieurs design spéciaux. Au moyen d'une vis de réglage en retrait à l'arrière, la puissance peut être réglée sur 3 positions pour les applications en 100V (60W, 30 W, 15 W @ 100 V) et 1 position basse impédance standard (70 W @ 8 Ohm). Le WX802-B est un puissant haut-parleur 2 voies équipé d'un tweeter à dôme 1" et un haut-parleur basse fréquence 8", capable de délivrer une puissance de 70 Watts

Applications:

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



Impédance:

16 Ohm

Tension:

100V

Caractéristiques techniques:

Type de haut-parleur		2-way
Puissance maximale		140 W
Puissance RMS		70 W
Impédance		16 Ω
Transformateurs de ligne variable	1	60 W / 167 Ω
	2	30 W / 333 Ω
	3	15 W / 667 Ω
Sensibilité (1W/1m)		89 dB
Pression acoustique (Max. W/1m)	@ 16 Ω	108 dB
	@ 100 V	106 dB
Réponse en fréquence (\pm 3 dB)		60 Hz - 17 kHz
Plage de fréquence (-10 dB)		50 Hz - 20 kHz
Filtre	Fréquence	2.4 kHz
	Type	Passive built-in
Diffusion	Horizontale	110°
	Verticale	110°
Moteurs à compression	HF	1"
	LF	8"

Caractéristiques du produit:

Dimensions	270 x 360 x 215 mm (W x H x D)
Poids net	7.500 kg
Température de fonctionnement	-25 °C ~ 70 °C
Construction	ABS
Montage et manipulation	Mounting bracket
Finition frontale	Aluminium grill
Couleurs	Black (RAL9005) (WX802/B)
	White (RAL9003) (WX802/W)

Variants:

- WX802/B - Black version
- WX802/W - White version

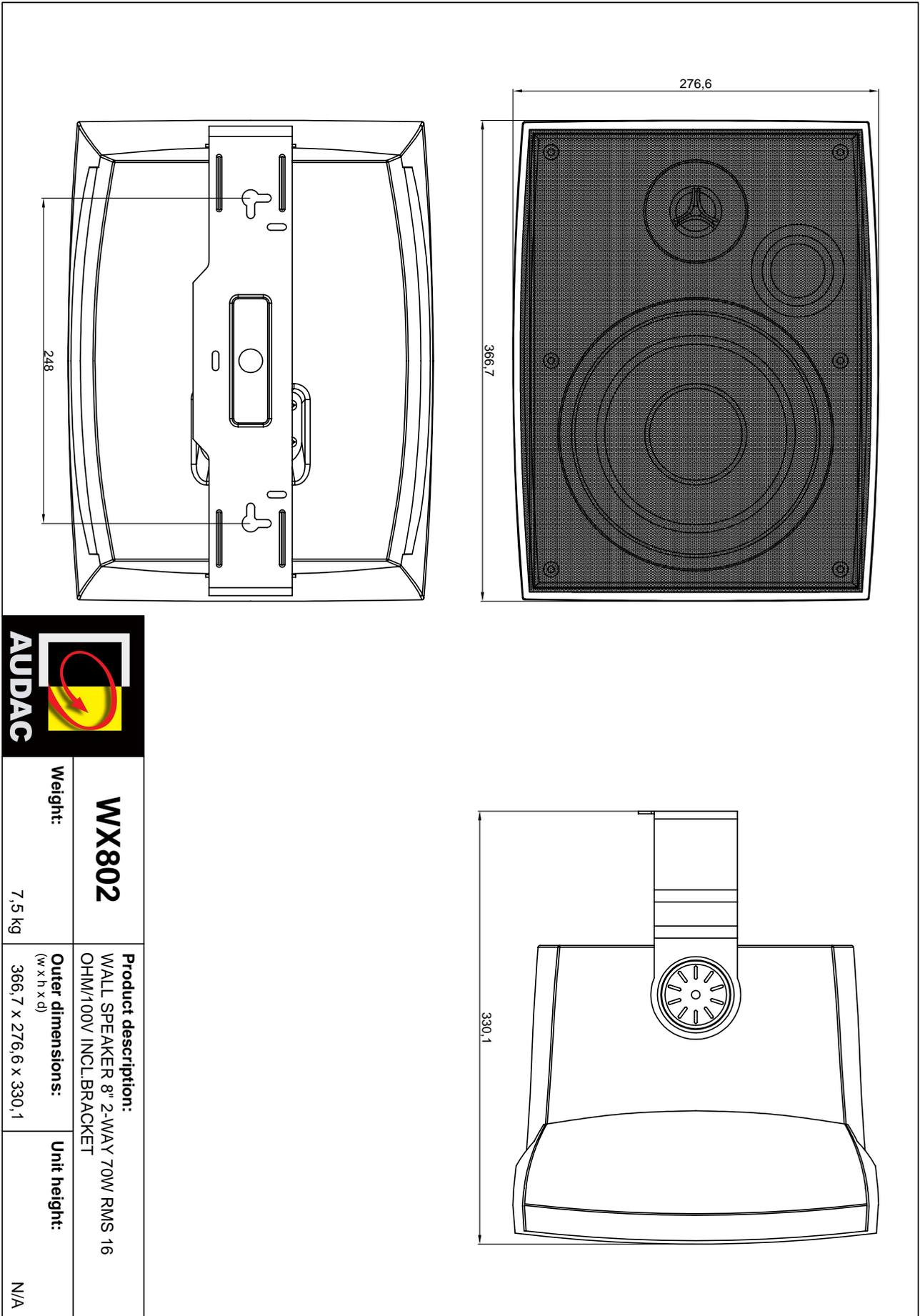
Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

L'enceinte doit être de type 2 voies à monter en saillie, composée d'un woofer de 8" et d'un tweeter de 1" logés dans une coque en ABS avec une grille avant finement perforée et un transformateur de ligne permettant de l'utiliser aussi bien en basse impédance (16 ohms) que sur des lignes de distribution en 100 volts. Elle doit pouvoir être montée verticalement ou horizontalement à l'aide du support de montage fourni.

Elle doit avoir une puissance RMS nominale de 70 watts et une puissance admissible maximale de 140 watts, et sa réponse en fréquence (± 3 dB) doit aller de 60 Hz à 17 kHz. Sa 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 108 dB.

L'enceinte doit avoir une impédance de 16 ohms, un transformateur de ligne 100 V et un filtre répartiteur (crossover) passif avec fréquence de séparation de 2,4 kHz. Un sélecteur rotatif à l'arrière de l'enceinte doit permettre de régler le transformateur sur une puissance de 60 watts, 30 watts et 15 watts, ou encore de le court-circuiter pour fonctionnement en 16 ohms.

L'enceinte doit mesurer 270 mm de hauteur, 360 mm de largeur, 215 mm de profondeur et ne pas peser plus de 7,5 kg.



<p>WX802</p>	<p>Product description: WALL SPEAKER 8" 2-WAY 70W RMS 16 OHM/100V INCL. BRACKET</p>	<p>Unit height: N/A</p>
<p>Weight: 7,5 kg</p>	<p>Outer dimensions: (w x h x d) 366,7 x 276,6 x 330,1</p>	