



WM6002B

ENCEINTE COMPACTE 2 voies 60W/ ligne 100V

Modèles :

WM6002BW - enceinte blanche

WM6002BB - enceinte noire



DESCRIPTION

Les enceintes compactes WM6002B sont fabriquées dans un boîtier ABS et une grille métal de grandes qualités. La grande densité du matériel ABS utilisé en fait un produit stable dans le temps, résistance aux chocs et différences de température.

Les enceintes offrent une excellente qualité sonore avec leur large bande passante (qualité d'écoute) et un grand rendement (intelligible même dans les endroits très bruyants).

Elles sont équipées de 2 haut-parleurs de grandes qualités. Un transformateur audio haute impédance permet leur connexion en ligne 100 V et permet une restitution du son sans distorsion.

Elle sont recommandées pour la parole et la musique.

Les supports de fixation fournis offre les avantages d'une pose rapide et une mise en service aisée.

Ce produit est plus particulièrement destiné aux salles de conférence, salles de cours, salles multimédia, home cinéma, restaurants, bars, hôpitaux, hôtels, lieux de culte, stations de gares et métros...

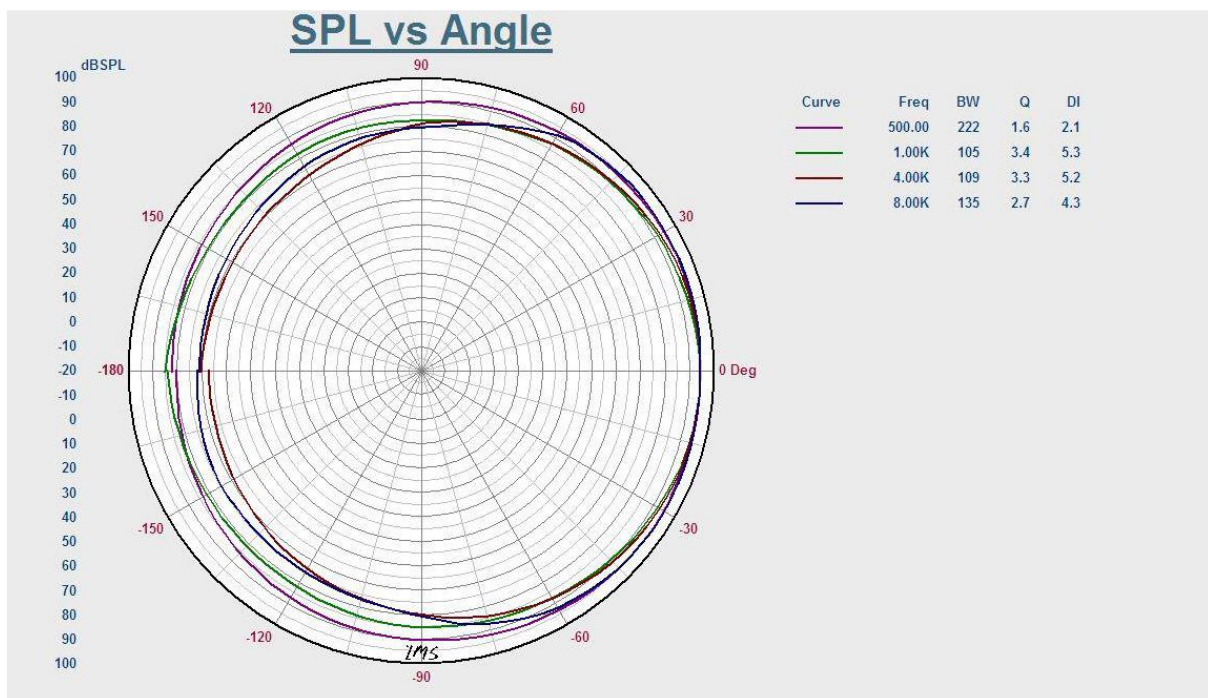
PRESENTATION

- Puissance Nominale de 60W sur ligne 100V.
- Puissance maximale de 120W.
- Transformateur ligne 100V de grande qualité.
- Commutateur rotatif 6 positions (compris position OFF) pour commutation 100 V.
- Enceinte composé de 2 haut-parleurs (8" + 2").
- Excellente qualité sonore.
- Finition :
 - Corps en ABS
 - Grille métal
- Large dispersion du son.
- Support enceinte fourni.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

DESIGNATION	WM6002B
HAUT-PARLEUR	8" + 2"
TRANSFORMATEUR	Transformateur audio 100V
PUISSANCES/ LIGNE 100V	60W, 30W, 15W, 7.5W, 3.75W
IMPEDANCES/ LIGNE 100V	81/ 165/ 330/ 670/ 1300 Ohms
BANDE PASSANTE	40 – 20 000 Hz
RENDEMENT 1W/1M	94 dB
RENDEMENT 80W/1M	112 dB
MATIERE	Corps ABS, grille métal
DIMENSIONS	450 x 295 x 290 mm
FIXATION MECANIQUE	Support rotule fournie
POIDS	6.5 kg

DISPERSION



BANDE PASSANTE

