

**8WRS300 Beyma - Haut parleur 8" 600W sous 8 ohms**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : 8WRS300



8WRS300 Beyma - Haut parleur 8" 600W sous 8 ohms

8WRS300 Beyma - Haut parleur 8" ; 600W sous 8 ohms

Le Woofer de 8" Beyma 8WRS300 offre une puissance exceptionnelle de 600 Watts en puissance programme (300 watts AES), conçu pour une large gamme d'applications allant des basses aux bass-médiums. Grâce à sa polyvalence, il est parfait pour les enceintes actives et passives, que ce soit en 2 ou 3 voies, et s'adapte à différents formats d'enceintes (Bas-reflex, Clos, Pavillonnées). Doté d'un aimant en ferrite optimisé FEA et monté sur un châssis en acier embouti, ce haut-parleur garantit une réponse très linéaire, une haute sensibilité et une distorsion incroyablement faible. De plus, son cône traité sur les deux faces permet une utilisation optimale même en plein air.

Caractéristiques principales :

Puissance admissible : 300 W AES  
Sensibilité : 95 dB 1 W/1 m @ ZN  
Diamètre de la bobine : 50.8 mm (2 in)  
Impédance nominale : 8 ohms  
Puissance programme : 600 W  
Fréquence de réponse : 65 - 4000 Hz  
Volume recommandé : 12 L  
Châssis : Acier embouti  
Type d'aimant : Ferrite optimisé FEA



## Spécifications techniques :

Impédance minimum : 7.6 ohms  
Sensibilité : 95 dB 1 W/1 m @ ZN  
Diamètre : 200 mm (8 in)  
Facteur BL : 15.2 N/A  
Masse mobile : 0.028 kg  
Hauteur de bobine : 15 mm  
Hauteur entrefer : 8 mm  
Déplacement maximum (PP) : 32 mm

## Points forts :

Grande polyvalence pour diverses applications, aussi bien en basses qu'en bass-médiums.  
Convient à différents formats d'enceintes (Bas-reflex, Clos, Pavillonnées).  
Réponse très linéaire avec une faible distorsion grâce à un aimant en ferrite optimisé et un cône traité double face.  
Haut-parleur idéal pour une utilisation en plein air.

## Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 3Kg

EAN : 8435469042216

*Données non contractuelles*