

12MCS500 Beyma - HP 12" 1000W 8ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : 12MCS500



12MCS500 Beyma - HP 12" 1000W 8ohms

12MCS500 Beyma - HP 12" 1000W 8ohms

Ce woofer en ferrite de 12" offre une puissance programme de 1 000 W (500 W AES) et est conçu pour les applications de graves et de médiums dans des systèmes hautes performances nécessitant une sensibilité et une linéarité élevée, une faible distorsion, un faible poids et un SPL total élevé. Idéal pour les systèmes Line-Array et les enceintes à 2-3 voies, il est plus performant lorsqu'il est utilisé dans des systèmes actifs et des enceintes bass-reflex. Le 12MCS500 bénéficie de la technologie Maltcross® pour un meilleur refroidissement ainsi que d'un traitement waterproof sur les deux faces du cône. Son saladier en acier embouti le positionne sur un segment de marché économique. Pour les systèmes passifs, consultez les séries Beyma WR et WRS.

Caractéristiques Principales :

Puissance admissible : 500 W AES
Sensibilité : 98 dB 1 W @ 1 m @ ZN
Diamètre de la bobine : 63,5 mm (2,5 in)
Impédance nominale : 8 Ohms
Réponse en fréquence : 65 - 5000 Hz
Technologie Maltcross® : Amélioration du refroidissement
Traitement waterproof : Cône traité sur les deux faces
Saladier en acier embouti : Positionnement économique

Spécifications Techniques :

Puissance programme : 1000 W
Impédance minimale : 7,3 Ohms
Diamètre total : 300 mm (12 in)
Sensibilité : 98 dB 1 W @ 1 m @ ZN
Diamètre de la bobine : 63,5 mm (2,5 in)
Facteur BL : 17,6 N/A
Masse mobile : 0,059 kg
Hauteur de la bobine : 19,5 mm
Hauteur entrefer : 9,5 mm
Déplacement maximum (PP) : 40 mm

Points Forts :

Excellent pour les systèmes Line-Array et les enceintes à 2-3 voies.
Idéal pour les enceintes bass-reflex dans les systèmes actifs.
Technologie de refroidissement avancée Maltcross® pour des performances accrues.
Cône traité waterproof pour une durabilité optimale.
Conception économique avec un saladier en acier embouti.

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 6Kg

EAN : 8435469043145

Données non contractuelles