

5P200FE Beyma - HP 5" 300W 8ohms**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : 5P200FE



5P200FE Beyma - HP 5" 300W 8ohms

5P200FE Beyma - HP 5" 300W 8ohms

Ce woofer en ferrite de 5" offre une puissance program de 300 W (150 Watts AES) avec des bons niveaux de sensibilité et de Xmax. Il est doté d'une coupelle de court-circuit pour une faible distorsion harmonique et d'un circuit magnétique optimisé FEA ainsi qu'un cône résistant aux intempéries et une suspension Santoprene?. Ce haut-parleur 5P200FE est parfait pour les applications basses et bass-médium de haute qualité dans les systèmes d'enceintes multivoies.

Caractéristiques Principales :

Puissance admissible : 150 W AES
Sensibilité : 92 dB 1 W/1 m @ ZN
Diamètre de la bobine : 38.1 mm (1.5 in)
Impédance nominale : 8 ohms
Puissance programme : 300 W
Cône résistant aux intempéries : Oui
Suspension Santoprene? : Oui

Spécifications Techniques :

Diamètre : 125 mm (5 in)
Impédance minimum : 6.7 ohms
Sensibilité (2.83V-1M) : 92 dB 1 W/1 m @ ZN
Gamme de fréquences : 70-10,000 Hz
Volume recommandé : 4 / 10 L (0.14 / 0.35 ft³)
Facteur BL : 8.5 N/A
Masse mobile : 0.01 kg
Hauteur de la bobine : 14 mm
Hauteur de l'entrefer : 6 mm
Déplacement maximum PP : 16 mm

Points Forts :

Distorsion harmonique réduite grâce à la coupelle de court-circuit.
Conception optimisée FEA pour une performance améliorée.
Résistance aux intempéries, idéal pour une utilisation en extérieur.
Idéal pour les systèmes d'enceintes multivoies dans les applications basses et bass-médium.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 2Kg	EAN : 8435469041363
<i>Données non contractuelles</i>		