

## Haut parleur Beyma 6P200Fe 8 ohm 200W nominal 187.5 - 162.5 mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BEYMA6P200Fe



Haut parleur Beyma 6P200Fe 8 ohm 200W nominal 187.5 - 162.5 mm

Haut parleur Beyma 6P200Fe 8 ohm 200W nominal 187.5 - 162.5 mm

Haut-parleur de grave/médium avec système de refroidissement évolué, bobine 2 pouce, suspension caoutchouc demi-rouleau, système magnétique ferrite.

### Général

Type produit : Haut parleur à cône

Marque : Beyma

Référence fabricant : 6P200Fe

Code produit : 106P2FE8

Impédance nominale : 8 ohm

Catégorie dimension : 16.5 cm, 19 cm

Type couverture fréquentielle : Large bande

Sensibilité fabricant : 93 dB

Sensibilité calculée : 90.89 dB

Puissance nominale : 200 W

Bande passante : 55÷9000 Hz

### Paramètres fondamentaux

Mms : 17 gr

Le : 0.3 mH



Re : 4.9 ohm

#### Paramètres petits signaux

Fs : 58 Hz

Qes : 0.27

Qms : 4.6

Qts : 0.26

Vas : 11.1 L

#### Données

Xmax : ±5.5 mm

EBP : 215 Hz

Fs / Qts : 223 Hz

Vas \* Qts<sup>2</sup> : 0.76 L

Rendement : 0.75 %

Rendement calculé : 0.78 %

Poids : ~3.3 kg

#### Dimensions

Diamètre bobine : 2 pouce

Dimensions extérieures : 162.5 | 187.5 mm

Diamètre d'encastrement : 145.3 mm

Épaisseur façade : 10.8 mm

Profondeur après façade : 75.5 mm

Diamètre système magnétique : 134 mm

#### Forme & Matériaux

Forme façade : Non cylindrique

Système magnétique : Ferrite

Packaging :		
Dimensions produit :	200mm X 200mm X Ø 200mm	Poids : 4Kg
<i>Données non contractuelles</i>		