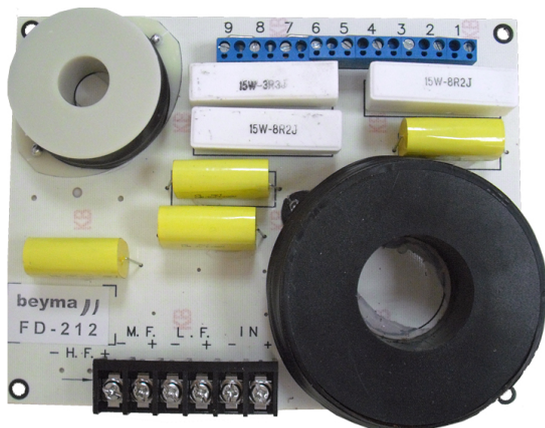


**FD-212 Beyma - Filtre passif 2 voies crossover 1.2 kHz 600w RMS 8 ohms**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : FD-212



FD-212 Beyma - Filtre passif 2 voies crossover 1.2 kHz 600w RMS 8 ohms

Filtre passif Beyma 2 voies crossover 1.2 kHz 600w RMS 8 ohms

Les filtres passifs 2 voies sont le plus couramment utilisés pour les enceintes de diffusion composées d'un haut parleur médium et d'un tweeter. Sa composition permet de dissocier un signal d'entrée vers deux sorties distinctes, en décomposant par un système de filtre l'envoi de fréquences dans chacun des hauts parleur (médium et aigu).

Les caractéristiques principales des ces composants sont :

- leur nombre de dissociation de gamme de fréquences (nombre de voies)
- la puissance admissible (Watts)
- l'impédance de chaque voies (ohms)
- les coupures de fréquences pour chaque voies (hertz)
- l'atténuation de la courbe de coupure (dB/oct)

Attention le rendu sonore de votre installation dépend de la cohérence des caractéristiques entre les hauts parleur de vos enceintes et des caractéristiques de vos filtres. La moindre inversion dans votre câblage peut engendrer une défaillance irréversible sur vos hauts parleur.

Caractéristiques Techniques :

Type : 2 voies

Puissance admissible : 600 Watts RMS

Crossover/fréquence de coupure : 1.2 kHz

Attenuation (LP/HP) : 12 dB/oct

Impedance LF : 4 - 8 ohm

Impedance HF : 8 ohm

HF Attenuation : 0, -3, -6, -7.5 dB

Equalization : -3 dB @ 3,5 kHz

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		