



FRANCAIS

ENGLISH

SPECIFICATIONS:

AperturA *Swing*

Enceinte bibliothèque 2 voies

Design Mécanique:

Structure du caisson en MDF haute densité, avec un couple interne raidisseur.
Epaisseur des parois de 18mm

Filtre de répartition :

Filtre 2 voies avec une fréquence de coupure à 3,5kHz.

Structure DRIM autorisant une reconstruction dans l'espace en trois dimensions.
Composants de très haute qualité (condensateurs Polypropylène, Bobine Jantzen, câble OFC, double circuit imprimée 130µm)

Transducteurs :

Grave-Medium de 16cm avec cône Isotactic matrix et bobine mobile autorisant de long débattement sans distorsion.
Tweeter dôme « ring radiator » avec guide d'onde central.
Large bande passante ultra-linéaire.

Charge :

Bass-Reflex.
Traitement interne spécifique supprimant les modes stationnaires.

Dimensions : 190x310x280mm
Poids : 7.6kg
Impédance : 8Ω
Sensibilité : 87dB/2,83v/1m

2 Ways bookshelf loudspeaker

Mechanical design:

High-density MDF structure with an internal bracing panel.
18mm panel thickness.

Crossover:

2 ways crossover – 3.5 kHz cut-off frequency.
DRIM structure allowing the construction of a three-dimensional soundstage.
High quality components (Polypropylene capacitors, Jantzen coils, OFC cable, double 130µm printed circuit board)

Speaker drivers:

5.5" woofer with Isotactic matrix cone.
Long voice coil allowing extended cone movement without distortion.
"Ring radiator" tweeter with centre wave guide
Ultra linear bandwidth.

Enclosure:

Bass-Reflex.
Specific internal treatment for stationary mode cancellation.

Dimensions: 190x310x280mm
Weight : 7.6kg
Impedance: 8Ω
Sensitivity : 87dB/2.83v/1m