



Alpha RS 8 Mokka

Marque: Magnat

4 0 1 8 8 4 3 4 2 2 5 2 7



4 018843 422527 >

Prix
conseillé: €
349,00



DESCRIPTION

Alpha RS 8 Mokka

Subwoofer actif avec membrane de 200 mm et jusqu'à 160 watts de puissance

Contrôle du volume, de la fréquence de coupure et de la phase
Système magnétique optimisé par Klippel
Puissance continue de 80 watts / puissance de crête de 160 watts
Haut-parleur de graves 200 mm avec cône en papier couché
Entrée de haut niveau

Le Magnat Alpha RS 8 propose un woofer longue portée haute puissance de 200 mm (8 pouces) dans un boîtier bass reflex doté de deux ports Airflex. L'amplificateur de classe D intégré délivre 80 watts en continu, la puissance de crête est impressionnante de 160 watts. Dans la somme de ses qualités, la technologie intégrée permet au RS8 de reproduire des fréquences jusqu'à 25 Hz. L'électronique de l'amplificateur permet de contrôler le volume, la fréquence de coupure et la phase, permettant ainsi une adaptation optimale à l'acoustique de la pièce.

Le boîtier en MDF massif est disponible au choix en frêne noir ou en couleur moka. Dans le cas du RS8, il reste extrêmement compact avec une largeur de 260 mm et une hauteur de 350 mm. La housse en tissu standard peut être retirée d'un seul mouvement et révèle ensuite l'impressionnant châssis des basses.

Le caisson de basses actif Magnat Alpha RS8 est le complément ou l'extension idéal à tout système home cinéma ou hi-fi. Grâce à ses paramètres variables, le RS8 peut être combiné avec des haut-parleurs de toutes marques et obtient toujours des résultats sonores optimaux.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Audio

Puissance (subwoofer)	80/160
Réponse en fréquence	25-200

Caractéristiques physiques

Couleur	Marron
Couleur secondaire	moka
Hauteur	350
Largeur	260
Poids	8,5
Profondeur	350

Disposition des enceintes

Diamètre de woofer	200
Enceinte active	✓

Général

Nombre de haut-parleurs dans la boîte	1 enceinte
Type d'enceinte	Caisson de basses