

KLIPSCH RSM-400

Klipsch®

ENCEINTE EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR AVEC FIXATION MURALE POUR LES PROJETS RÉSIDENTIELS
- WOOFER DE 102MM (4")



UN DESIGN LÉGENDAIRE, UN SON SIGNATURE

Klipsch est synonyme de haute efficacité et de faible distorsion. L'enceinte bidirectionnelle RSM-400, aux performances et à la longévité exceptionnelles, est composée d'un puissant haut-parleur haute fréquence en titane de 20 mm et d'un haut-parleur de graves en polypropylène moulé par injection de 20 mm, dans un caisson scellé.

RÉSISTANTES À L'EAU ET À LA PLUIE - IPX5

Parfaite pour les installations résidentielles intérieures et extérieures, l'enceinte Klipsch RSM-400 possède la classification IPX5. Cette nouvelle enceinte est résistante à l'eau et à la pluie.

INSTALLATION SÉCURISÉE

Les grilles sont fixées à l'enceinte par un système de vis pour une meilleure fixation et une plus grande sécurité.

DES DÉTAILS NETS ET CLAIRS

Klipsch se démarque grâce à son tout nouveau haut-parleur flottant en titane de 19mm (3/4"), offrant une couverture extra-large dans n'importe quel espace tout en fournissant une énergie uniforme et constante.

DOUBLE BORNIER À 5 VOIES POUR UNE INSTALLATION POLYVALENTE

L'enceinte RSM-400 est équipée de deux bornes à 5 voies pour une connexion polyvalente.

Caractéristiques

RÉPONSE EN FRÉQUENCES ¹	79Hz-20kHz +/- 4dB, 55Hz -10dB
PUISSANCE ²	40 watts (12.6V) 75Hz-10kHz (pic à 160 watts)
CALCUL DE LA SORTIE CONTINUE MAX ³	98dB
SENSIBILITÉ ⁴	85dB
COUVERTURE	90° +/- 40° 1.3kHz-20kHz
INDICE DE DIRECTIVITÉ	7dB +/- 2dB 1kHz-20kHz
IMPÉDANCE NOMINALE	8 ohms 4 ohms à 250Hz minimum
FILTRE DE FRÉQUENCES	3kHz
HAUT-PARLEURS	Woofer de 102mm (4") Haut-parleur à compression en titane de 20mm (3/4"), sur un port tractrix modifié 90x90
MATÉRIAU DE L'ENCEINTE	Plastique ABS peignable
NORME IP	IPX5
AJUSTEMENT DE L'ENCEINTE	Scellé
CONNEXIONS	Bornier "euro block" 5 broches
DIMENSIONS [avec support]	9.63"(309mm) x 6.25"(242mm) x 5.38"(166mm) [6.75"(213mm)]
POIDS	3.52kg
CODE EAN - NOIR	0743878057782
CODE EAN - BLANC	0743878057775

¹1m, en demi-espace, en anéchoïque.

²Norme AES, bruit rose continu de 50 Hz à 10 kHz, pics de 6 dB.

³Calculé à 1 m avec une entrée de puissance correspondant à la capacité de gestion de puissance

⁴Niveau de pression acoustique à 1 m en demi-espace anéchoïque avec une entrée de bruit rose de 2,83 V.

