



MR 55

ENCEINTE À 2 VOIES 175 W



Description

Le projet acoustique minutieux et l'utilisation de matériels avancés contribuent à l'exceptionnelle fidélité musicale et à l'excellente intelligibilité de la voix des enceintes RCF à deux voies Monitor 55 (noir) et Monitor 55W (blanc). La membrane en fibre de carbone du woofer (blindé) produit une réponse linéaire sans distorsion.

La section des hautes fréquences est dotée de pavillon à directivité constante avec angle couvert de 110° x 110° avec un égaliseur mécanique de phase incorporé. Chargé en pavillon, le tweeter à dôme souple de 0,75" est refroidi par Ferrofluid®.

Caractéristiques

- › Sensibilité (1W/1m): 87 dB
- › Enceinte 2 voies LF 5" - HF Tweeter 0,75" à directivité constante
- › Pression sonore max SPL: 112 dB
- › Puissance IEC: 175 W - Impédance: 4 Ohm
- › Réponse en fréquence: 100 Hz - 19 KHz (-3 dB)
- › Fréquence de coupure: 2500 Hz
- › Angle de couverture: 110°x110° (directivité de la trompe)
- › Corps plastique polyuréthane haute densité
- › Fixation murale incluse
- › MR 55 couleur noir - MR 55W couleur blanc

Numéro De Pièce

13100016 MR 55
13100017 MR 55 W

Black
White

EAN 8024530014278
EAN 8024530014292

Spécifications

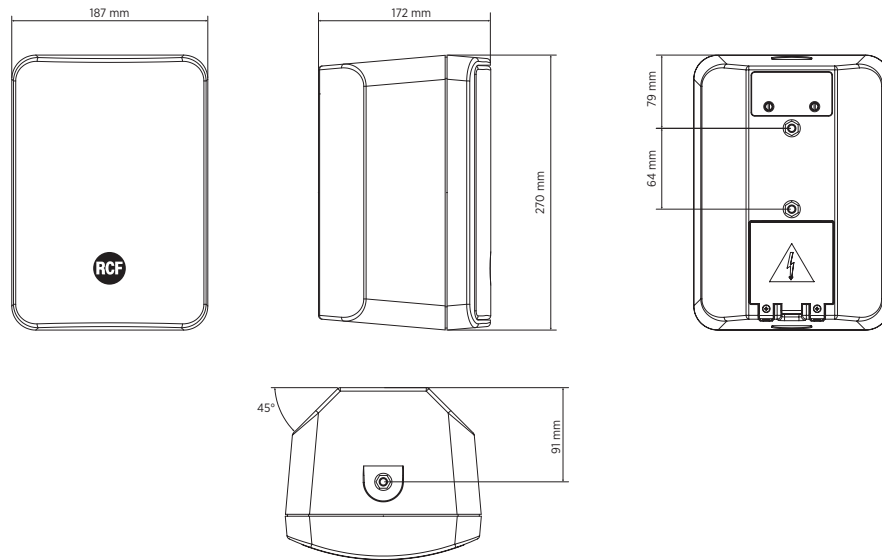
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MR 55

ENCEINTE À 2 VOIES 175 W

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB)	55 Hz ÷ 25000 Hz
	SPL max. @ 1m	110 dB
	Angle de couverture	110°
	Sensibilité du système:	87 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	4 ohm
	Manipulation de tension	175 W
	Manipulation de tension de crête	700 W PEAK
	Fréquences de recouvrement	3000 Hz
Hauts-parleurs	Tweeter à dôme	1 x 0.75"
	Woofer	1 x 5.0"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée	Push Type Terminals
	Connecteurs de sortie	Push Type Terminals
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	Plastic
	Grille	Steel
	Couleur	White, Black
Taille	Hauteur	270 mm / 10.63 inches
	Largeur	187 mm / 7.36 inches
	Profondeur	172 mm / 6.77 inches