

MR 33T

ENCEINTE À 2 VOIES COMPACT 40 W



Description

Monitor 33T (noir) et 33/WT (blanc) RCF des enceintes à 2 voies compactes idéales pour travailler dans des systèmes de diffusion de musique sur les lieux de travail. Le woofer est en fibre de carbone haute efficacité. Le tweeter à dôme avec membrane en Mylar est chargé en pavillon à directivité constante de manière à fournir une reproduction sonore nette et naturelle avec une grande résistance aux intempéries. L'installation de la Monitor 33T est rapide et facile grâce aux supports réglables fournis avec l'appareil. La flexibilité de ces enceintes est accrue grâce à 6 douilles filetées M6. Les connexions sont effectuées sur des bornes à pression colorées et protégées. Puissance, tension d'entrée et fonctionnement à 4 Ohm sont sélectionnables au moyen de deux interrupteurs dentés à rotation. L'ébénisterie est en polyuréthanne expansé haute densité avec peinture anti-rayures et elle est dotée d'une grille en acier et d'un couvercle pour les connexions. La Monitor 33T fait partie de la Série Monitor RCF qui comprend les enceintes compactes à deux voies à directivité constante simples à installer.

Caractéristiques

- > Ideale pour la diffusion musicale et annonces de qualité
- > Puissance Musicale/Nominale: 40/20W
- > Systeme 2 voies, woofer avec cône en carbone, tweeter en mylar 0,5" trompe à directivité constante
- > Pression sonore en puissance musicale :105 dB/1 m
- > Angle de dispersion en fonction de l'intelligibilité vocale (OxV): 110° x 100° (directivité de la trombe)
- > Trasformateur multiprisess pour connexions a tension constante 100/70/50/25V
- > Accessoire de montage orientable inclus
- > Corps en materiel composite polyuréthanne haute densité
- > Dimensions (L x H x P) : 154 x 216 x 136mm

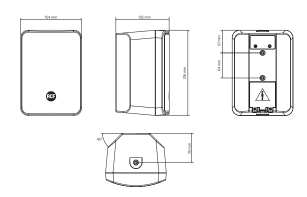
Numéro De Pièce

13100012 MR 33T 13100013 MR 33T W 

MR 33T

ENCEINTE À 2 VOIES COMPACT 40 W

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

Hauts-parleurs

Specifications physiques

Réponse en fréquence (-10 dB) 100 Hz ÷ 20000 Hz Réponse en fréquence (-3 dB) 150 Hz ÷ 20000 Hz

105 dB SPL max. @ 1m 100° Angle de couverture horizontale 110° Angle de détection vertical Sensibilité du système: 88 dB

Section alimentation Impédance nominale: alimentation 4 ohm Manipulation de tension 40 W

160 W PEAK Manipulation de tension de crête Fréquences de recouvrement 3000 Hz Tweeter à dôme 1 x 0.5"

Woofer 1 x 4.75"

Sections entrées/sorties Connecteurs d'entrée Push Type Terminals Connecteurs de sortie Push Type Terminals

> 70/100 V Transformateur de tension constante Réglage de tension 1 20 W - 500 ohm Réglage de tension 2 10 W - 1000 ohm Réglage de tension 3 5 W - 2000 ohm Réglage de tension 4 2.5 W - 4000 ohm 1 W - 10000 ohm Réglage de tension 5

Conformité standard Safety agency CE compliant

> Matériau du cabinet/caisson Plastic Wall mount bracketterial Matériel

Grille Steel

White - RAL 9003, Black - RAL 9005 Couleur Taille

Hauteur 216 mm / 8.5 inches 154 mm / 6.06 inches Largeur 135 mm / 5.31 inches Profondeur Poids 2.14 kg / 4.72 lbs

Spécifications Page 2 of 2