

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 polyuréthane 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

- Idéale 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)
- Transformateur multiprises pour connexions a tension constante 100/70/50/25V
- Accessoire de montage orientable inclus
- Corps en materiel composite polyuréthane haute densité
- Dimensions (L x H x P) : 154 x 216 x 136mm

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	100 Hz ÷ 20000 Hz
	Réponse en fréquence (-3 dB) :	150 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	105 dB
	Angle de couverture horizontale:	100°
	Angle de détection vertical:	110°
	Sensibilité du système:	88 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	4 ohm
	Manipulation de tension:	40 W RMS
	Manipulation de tension de crête:	160 W PEAK
	Amplificateur recommandé:	80 W
	Fréquences de recouvrement :	3000 Hz
Hauts-parleurs	Tweeter à dôme :	0.5"
	Woofer :	4.75"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Push Type Terminals
	Connecteurs de sortie :	Push Type Terminals
	Transformateur de tension constante :	70/100 V
	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
Réglage de tension 5:	1 W - 10000 ohm	
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Plastic
	Matériel :	Wall mount bracketterial
	Grille :	Steel
	Couleur :	White - RAL 9003, Black - RAL 9005
Taille	Hauteur :	216 mm / 8.5 inches
	Largeur :	154 mm / 6.06 inches
	Profondeur :	135 mm / 5.31 inches
	Poids :	2.14 kg / 4.72 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	300 mm / 11.81 inches
	Largeur du colis :	240 mm / 9.45 inches
	Profondeur du colis :	215 mm / 8.46 inches
	Poids du colis :	2.69 kg / 5.93 lbs



NUMÉRO DE PIÈCE

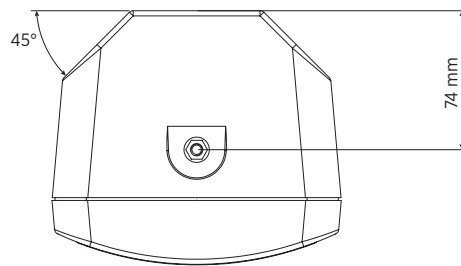
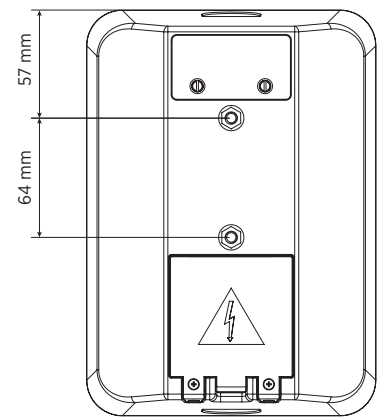
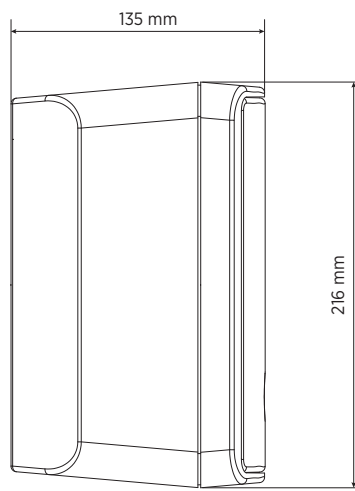
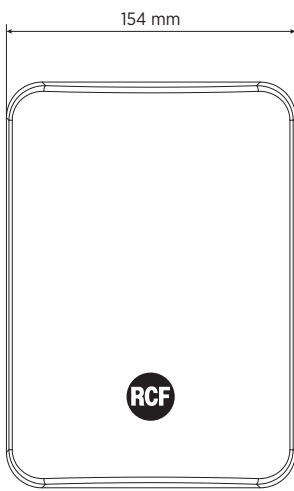
• **13100013**

MR 33T W
White - RAL 9003
EAN 8024530014254

• **13100012**

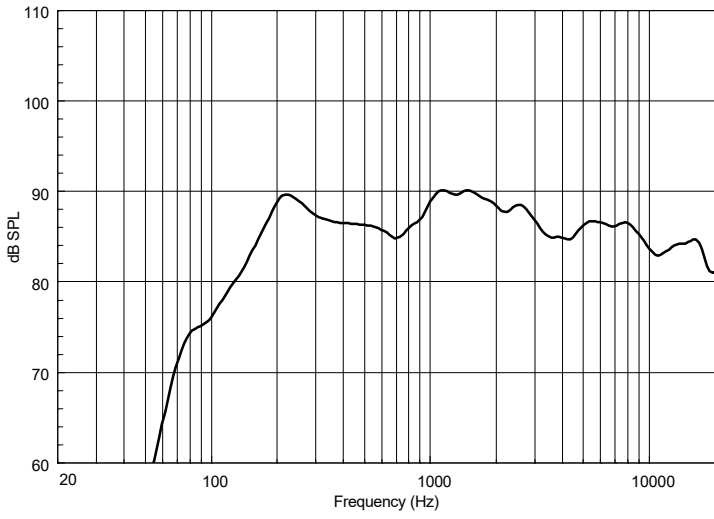
MR 33T
Black - RAL 9005
EAN 8024530014247

DRAWINGS

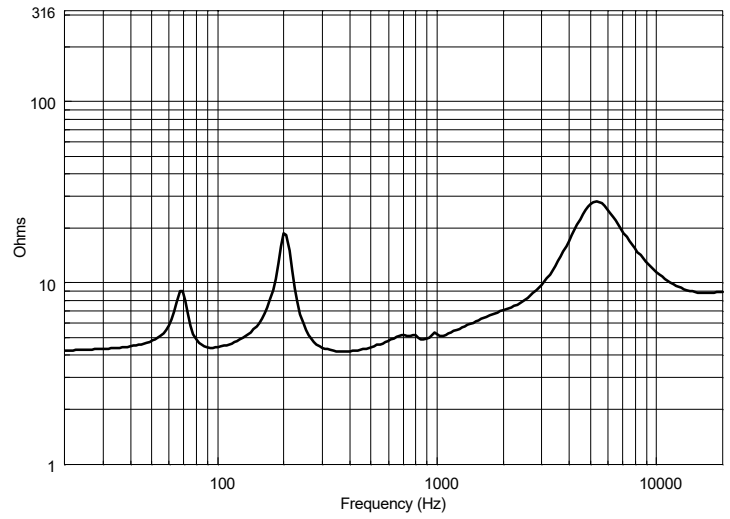




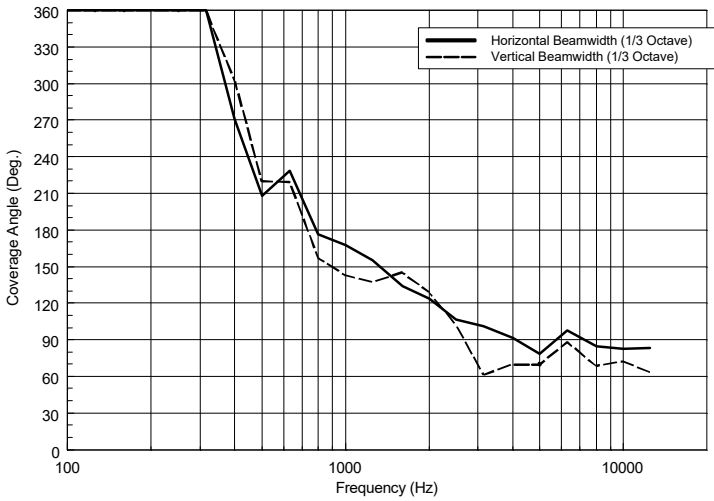
Response 1W/1m



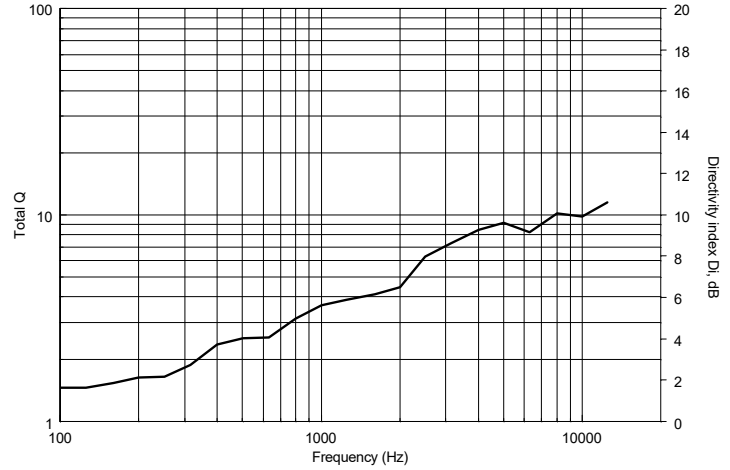
Impedance



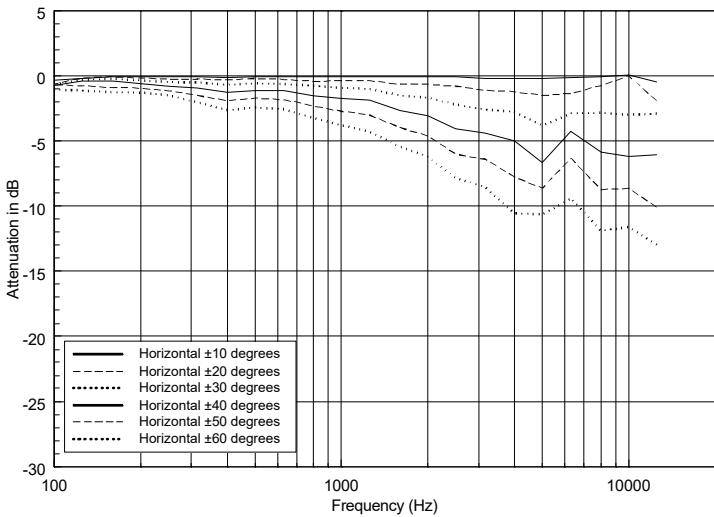
Beamwidth vs. Frequency



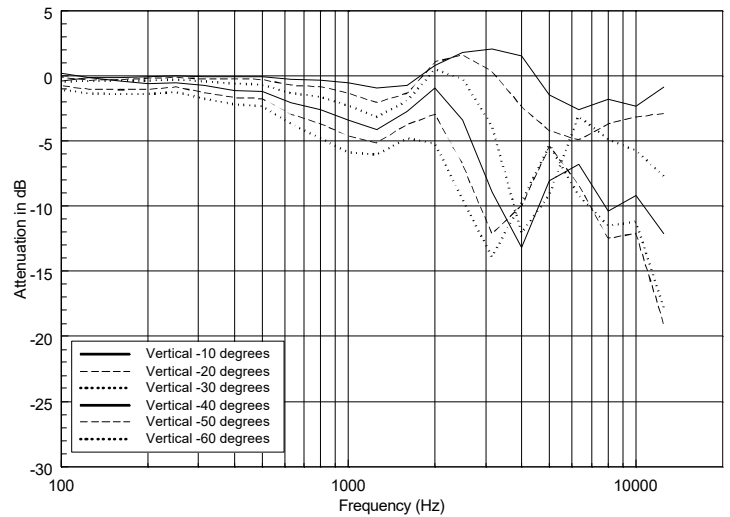
Directivity Index and Q



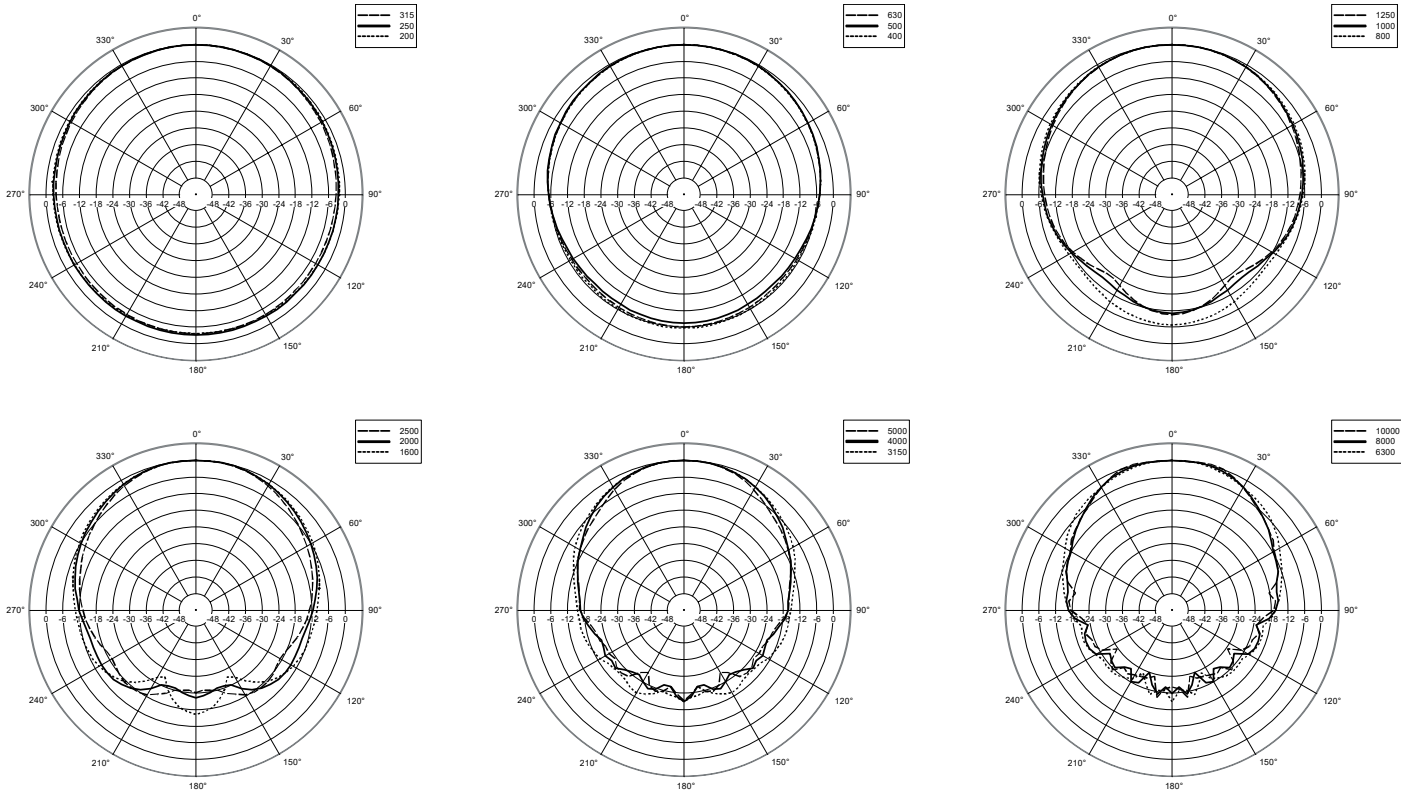
Normalized Horizontal off-axis Response



Normalized Vertical off-axis Response. Below the box



Horizontal 1/3 Polar Plot



Vertical 1/3 Polar Plot

