

MR 33T

2 DROŻNY ZESPÓŁ GŁOŚNIKOWY BASS-REFLEX O MOCY 40 W Z TRANSFORMATOREM

OPIS

Kompaktowa wielkość i duże zróżnicowanie możliwości instalacyjnych to cechy, które sprawiają, że 2-drożny monitor MR 33T, jest zespołem głośnikowym, idealnym do wykorzystania we wszelkich instalacjach projektowanych dla pomieszczeń oraz przestrzeni biznesowych.

Przetwornik LF o dużym wychyleniu membrany wykonanej z włókna węglowego oraz kopułkowy przetwornik HF z mylarową membraną, umieszczony w tubie o stałej kierunkowości, zapewniają łagodne, naturalne przetwarzanie dźwięku, nadając jednocześnie konstrukcji wysoką odporność na wpływ warunków atmosferycznych. Instalacja MR 33T z wykorzystaniem regulowanego, znajdującego się w komplecie uchwytu montażowego jest bardzo łatwa i szybka. Umieszczone w obudowie cztery gwintowane otwory M6, dodatkowo zwiększają zakres opcji montażowych.

Podłączenia do instalacji dokonuje się za pomocą umieszczonych w zagłębieniu obudowy, oznaczonych kolorami samoblokujących zacisków sprężynowych. Wyznaczenia parametrów pracy (moc znamionowa, napięcie i tryb 4 Ohmowy) dokonuje się za pomocą dwóch obrotowych przełączników. Obudowa zestawu głośnikowego została wykonana z niepalnego, odpornego na uderzenia, zarysowania i warunki atmosferyczne polistyrenu. Przetworniki zabezpieczone zostały solidną, stalową kratką, a przyłącza przewodów osłonięte specjalną pokrywą.



CHARAKTERYSTYKA

- Idealny dla wysokiej klasy systemów przywoławczych i odtwarzania muzyki
- Tryb niskoimpedancyjny (4 Ohm - 40W) lub stałonapięciowy 100V
- Przetwornik LF wyposażony w membranę z włókna węglowego
- 0,5" przetwornik kopułkowy HF, z Mylarową membraną i tubą o stałej kierunkowości
- Wbudowany pasywny filtr o niskiej indukcyjności, [bass-reflex@150Hz](#)
- Akcesoria do montażu i kierunkowania - w komplecie.
- Obudowa wykonana z niepalnego polistyrenu, odpornego na uderzenie, zarysowanie oraz promienie UV

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	100 Hz ÷ 20000 Hz
	Pasma przenoszenia (-3dB):	150 Hz ÷ 20000 Hz
	Maks. ciśnienie akustyczne (SPL@1m):	105 dB
	Kąt pokrycia w poziomie:	100°
	Kąt pokrycia w pionie:	110°
	Skuteczność:	88 dB
Moc	Impedancja nominalna (Ohm):	4 ohm
	Przetwarzana moc:	40 W RMS
	Moc szczytowa:	160 W PEAK
	Zalecany wzmacniacz:	80 W
	Częstotliwości podziału:	3000 Hz
Przetworniki	Przetwornik HF, kopułkowy:	0.5"
	Przetwornik LF:	4.75"
Wejście / wyjście	Typ przyłączy dla wejść:	Sprężynowe, samoblokujące
	Typ przyłączy dla wyjść:	Sprężynowe, samoblokujące
	Transformator (inst. stałonapięciowa):	70V / 100V
	Tryb pracy 1 (100 V):	20 W - 500 ohm
	Tryb pracy 2 (100 V):	10 W - 1000 ohm
	Tryb pracy 3 (100 V):	5 W - 2000 ohm
Tryb pracy 4 (100 V):	2.5 W - 4000 ohm	
	Tryb pracy 5 (100 V):	1 W - 10000 ohm
Zgodność ze standardem	Oznaczenie CE:	Tak
Cechy fizyczne	Obudowa / Materiał:	Plastik
	Osprzęt:	Wspornik do montażu na ścianie
	Ostona przetworników:	Stal
	Kolor:	Biały - RAL 9003
Wymiary	Wysokość:	216 mm / 8.5 inches
	Szerokość:	154 mm / 6.06 inches
	Głębokość:	135 mm / 5.31 inches
	Ciężar:	2.14 kg / 4.72 lbs
Informacje wysyłkowe	Wysokość opakowania:	300 mm / 11.81 inches
	Szerokość opakowania:	240 mm / 9.45 inches
	Głębokość opakowania:	215 mm / 8.46 inches
	Ciężar z opakowaniem:	2.69 kg / 5.93 lbs

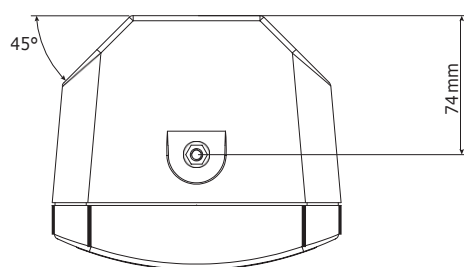
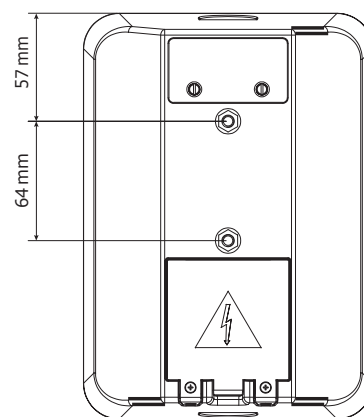
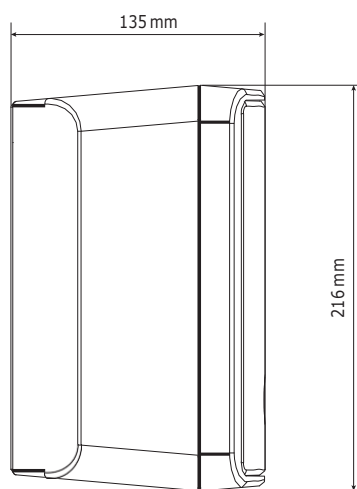
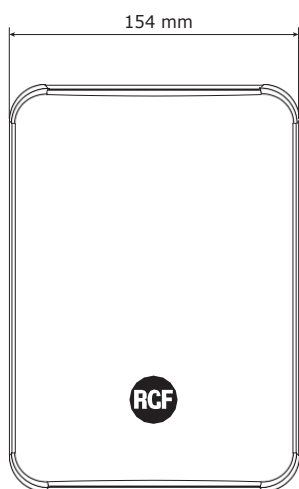
Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.



NUMER CZĘŚCI

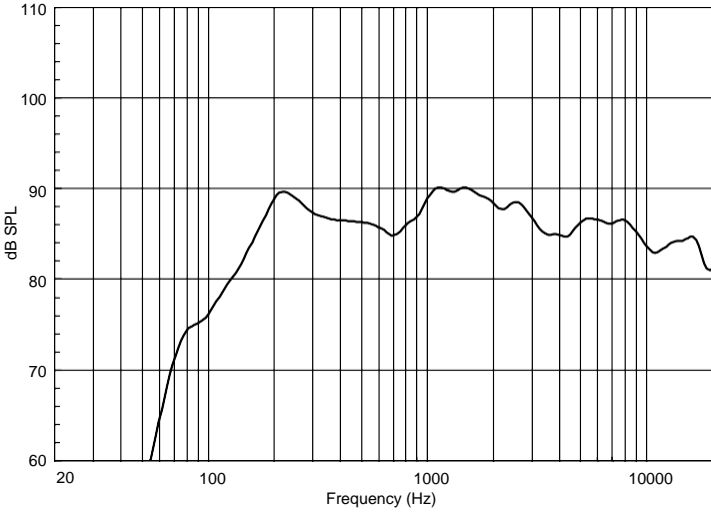
- | | |
|-------------------|-------------------|
| • 13100013 | • 13100012 |
| MR 33TW | MR 33T |
| White - RAL 9003 | Black - RAL 9005 |
| EAN 8024530014254 | EAN 8024530014247 |

RYSUNKI

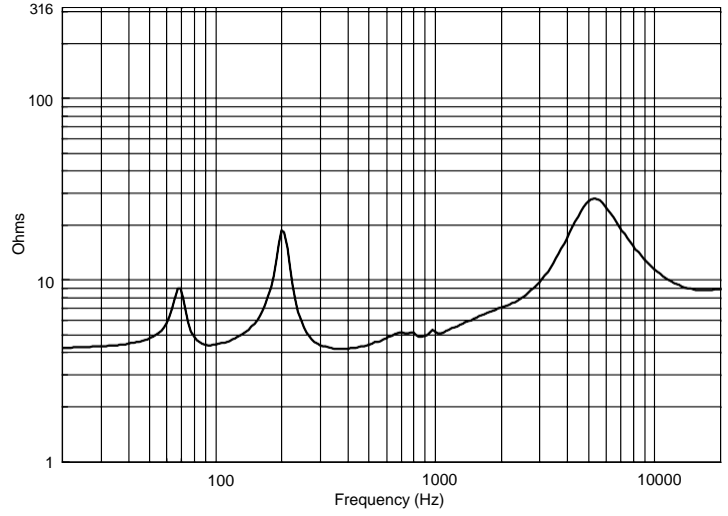




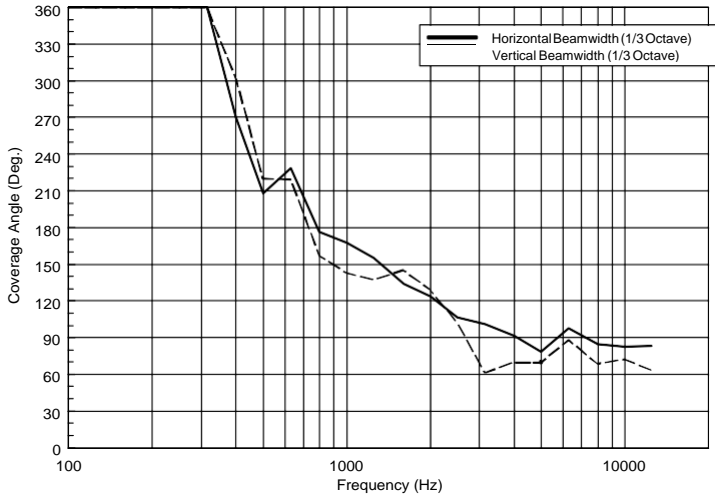
Response 1W/1m



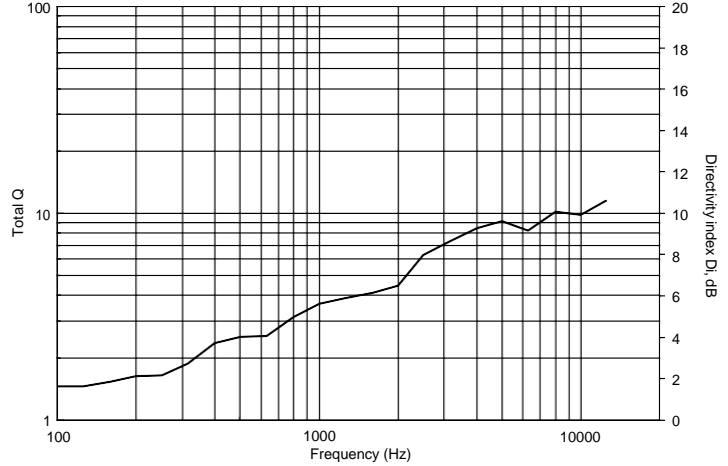
Impedance



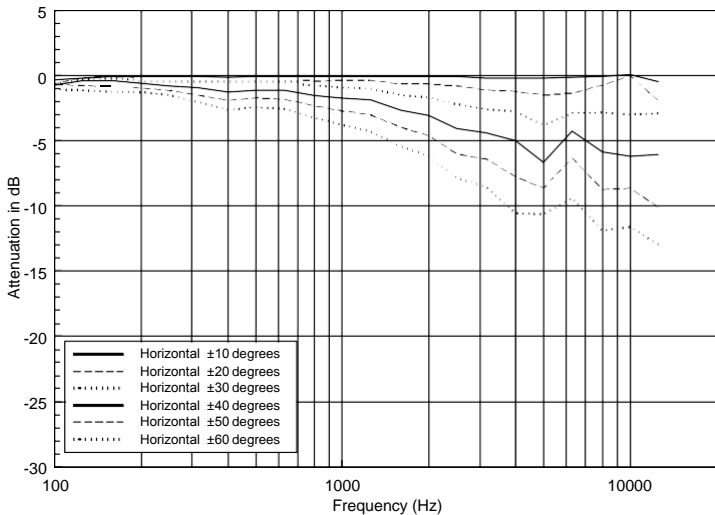
Beamwidth vs. Frequency



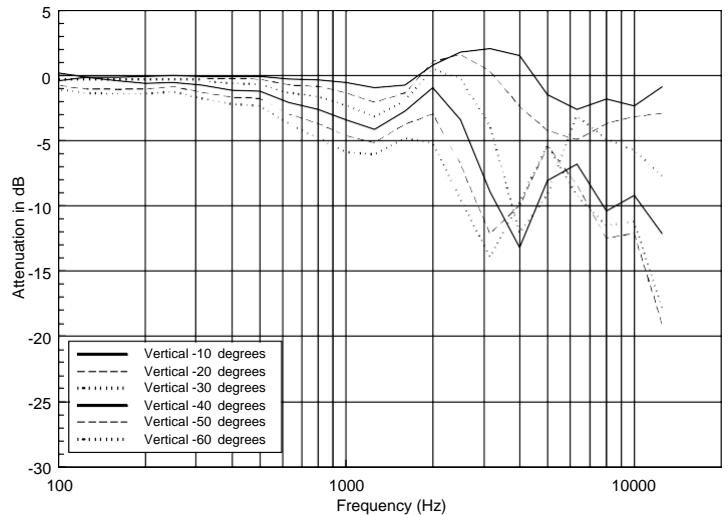
Directivity Index and Q



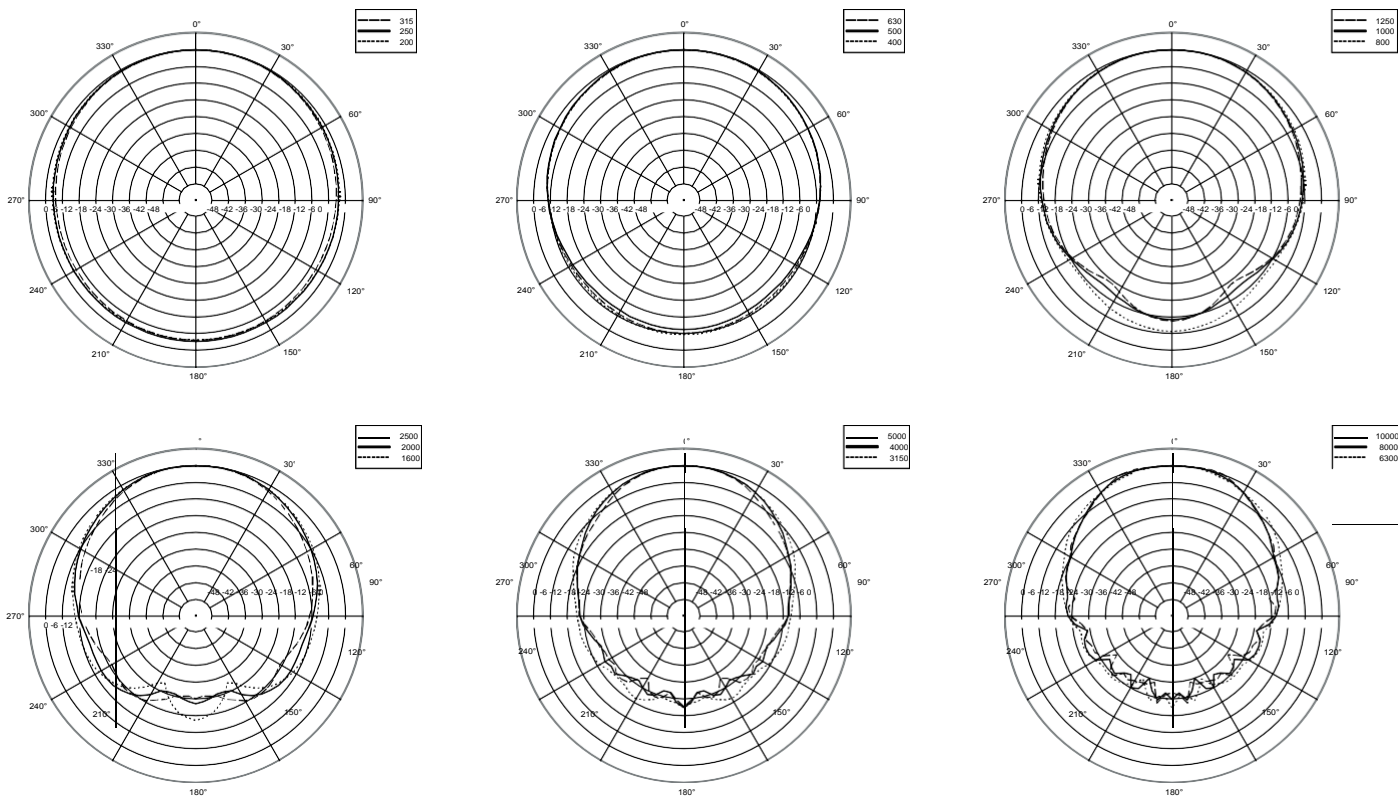
Normalized Horizontal off-axis Response



Normalized Vertical off-axis Response. Below the box



Horizontal 1/3 Polar Plot



Vertical 1/3 Polar Plot

