

10NW76

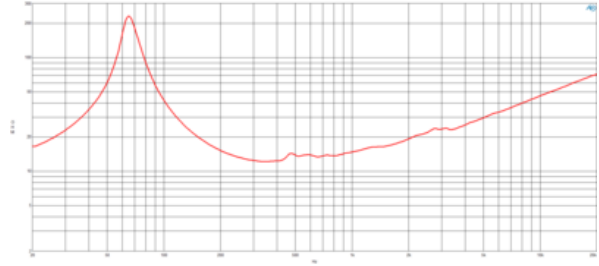
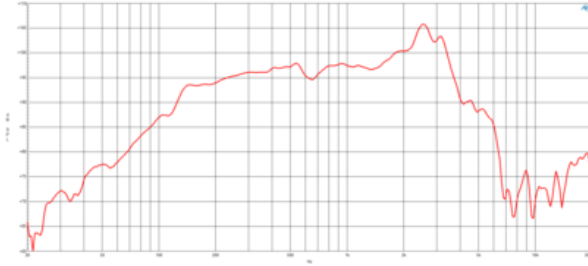
16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches



10NW76

Altavoces LF- 10.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	250 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.3 Ω
Manejo de potencia nominal ¹	400 W
Manejo de potencia continua ²	800 W
Sensibilidad	96.8 dB
Rango de frecuencia	65 - 3500 Hz
Diámetro de la bobina	76 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	19.0 mm (0.75 in)
Profundidad magnética	10.0 mm (0.39 in)
Densidad de flujo	1.35 T

DISEÑO

Recinto recomendado	26.0 dm ³ (0.92 ft ³)
Sintonía recomendada	65 Hz

PARÁMETROS³

Frecuencia de resonancia	68 Hz
Re	10.0 Ω
Qes	0.3
Qms	8.7
Qts	0.29
Vas	18.5 dm ³ (0.65 ft ³)
Sd	320.0 cm ² (49.6 in ²)
η _o	1.88 %
X _{max}	7.0 mm
X _{var}	7.5 mm
M _{ms}	42.5 g
Bl	24.7 Txm
Le	0.58 mH
EBP	226 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	261 mm (10.28 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	246 mm (9.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	233.0 mm (9.17 in)
Profundidad	119 mm (4.69 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.51 in)
Volumen de aire ocupado por el driver	1.5 dm ³ (0.05 ft ³)
Peso neto	3.8 kg (8.38 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	4.4 kg (9.7 lb)
Caja de envío	295x314x175 mm (11.61x12.36x6.89 in)

KIT DE SERVICIO

RCK10NW7616

1. Test de 2 horas realizado con señal de ruido rosa en el rango desde la frecuencia de cruce recomendada a 20 KHz. Potencia calculada en base a la impedancia nominal.
2. El manejo de Potencia con Programa Continuo es definido en 3dB por encima del manejo Nominal.
3. Los parámetros Thiele-Small son medidos luego de un test de preacondicionamiento con onda senoidal de alto nivel de 20 Hz.

B&C Speakers s.p.a.

Via Poggiomoro, 1 - Loc. Vallina, 50012 Bagno a Ripoli (FI) - ITALY - Tel. +39 055 65721 - Fax +39 055 6572312 - mail@bcspeakers.com