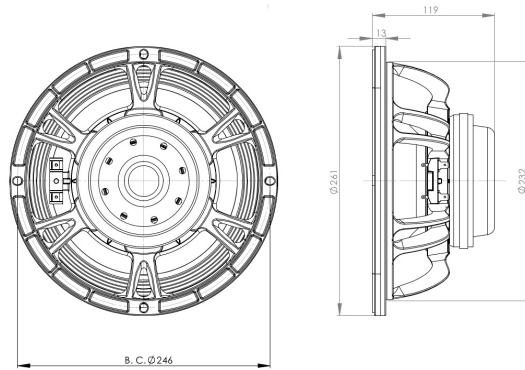


10NW76

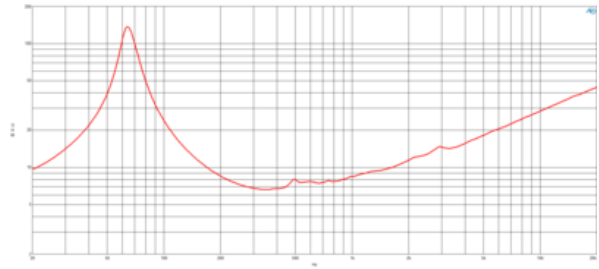
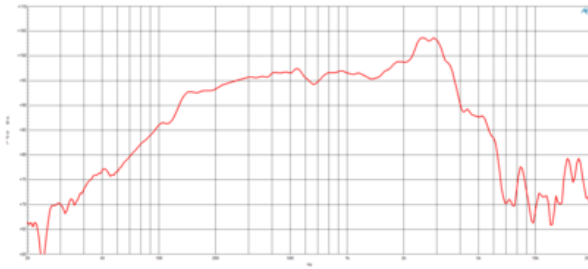
8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches



10NW76

Altavoces LF- 10.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

| | |
|--|-------------------|
| Diámetro nominal | 250 mm (10.0 in) |
| Impedancia nominal | 8 Ω |
| Impedancia mínima | 6.6 Ω |
| Manejo de potencia nominal ¹ | 400 W |
| Manejo de potencia continua ² | 800 W |
| Sensibilidad | 96.3 dB |
| Rango de frecuencia | 65 - 3500 Hz |
| Diámetro de la bobina | 76 mm (3.0 in) |
| Material de la bobina | CCAW |
| Material anterior | Fibra de Vidrio |
| Profundidad del devanado | 18.5 mm (0.73 in) |
| Profundidad magnética | 10.0 mm (0.39 in) |
| Densidad de flujo | 1.35 T |

DISEÑO

| | |
|---------------------------------|--|
| Forma del ala de suspensión | Triple Onda |
| Forma del cono | Curvilíneo |
| Material del imán | Anillo de Neodimio |
| Araña | Simple |
| Diseño del perno | Perno Tipo T |
| Tratamiento del cono del woofer | WP A Prueba de Agua (Frente) |
| Recinto recomendado | 26.0 dm ³ (0.92 ft ³) |
| Sintonía recomendada | 65 Hz |

PARÁMETROS³

| | |
|--------------------------|---|
| Frecuencia de resonancia | 67 Hz |
| Re | 5.5 Ω |
| Qes | 0.27 |
| Qms | 7.8 |
| Qts | 0.26 |
| Vas | 17.6 dm ³ (0.62 ft ³) |
| Sd | 320.0 cm ² (49.6 in ²) |
| η _o | 1.85 % |
| X _{max} | 6.8 mm |
| X _{var} | 7.0 mm |
| M _{ms} | 47.0 g |
| Bl | 20.0 Txm |
| Le | 0.38 mH |
| EBP | 248 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

RCK10NW768

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