

FH 160_D Altravoz de 6 pulgadas a 4 ohmios



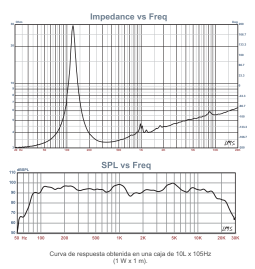
El FH 160D fue cuidadosamente diseñado para trabajar con una amplia respuesta, adaptándose a los más variados tipos de sistemas de sonido, destacándose en las frecuencias medias bajas a altas con un excelente desempeño acústico, utilizando componentes como un cono whizzer de celulosa que contribuye para que logre un excelente resultado, es decir, una respuesta de frecuencia de 100hz a 17.500hz. Vive una nueva experiencia escuchando tu playlist con una fidelidad que encantará tus oídos..

PARAMETROS ELECTRICOS

| TANAMETROS ELLOTRISOS | <u> </u> |
|---|------------------|
| POTENCIA RMS | 80 W |
| POTENCIA MUSICAL | 160 W |
| IMPEDANCIA NOMINAL | 4 Ohms |
| RESISTENCIA (RE) | 2,9 ohms/VCC |
| NO (REFERENCIA DE EFICIENCIA) | 0,764% |
| SENSIBILIDAD (@ 1W, 1 m)-Free-Air | 90,849 dB |
| MASA DE DIAFRAGMA (MMD) | 8,715 g |
| MASA TOTAL (MMS) | 9,722 g |
| PRODUCTO BL | 4.233 TM |
| Q MECANICO (Qms) | 12,327 |
| Q ELÉCTRICA (Qes) | 1,204 |
| Q TOTAL (Qts) | 1,096 |
| CUMPLIMIENTO (CMS) | 175,715u M/N |
| VOLUMEN EQUIVALENTE (VAS) | 5,266 L |
| RESPUESTA DE FRECUENCIA | 100Hz à 17.500Hz |
| FRECUENCIA DE RESONANCIA | 121,772 Hz |
| Le @ 10 kHz (inductancia de bobina a 10kHz) | 0,415 mH |
| AREA EFECTIVA DEL CONO (SD) | 0,0142 Sq.m |
| EXCURSIÓN DEL CONO SIN DISTORSIÓN (X MAX) | +- 2,05 mm |
| DENSIDAD DE FLUJO EN EL GAP | 10.000 GAUSS |
| | |

Los parametros Thiele-Small se obtuvieron después de aplicarlos a un nível sinusoidal de 50 hz durante un periodo de 30 minutos.

Se permite una tolerancia de + - 15% de los valores especificados.

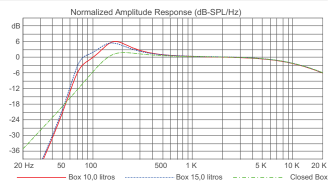


PARAMETROS MECANICOS

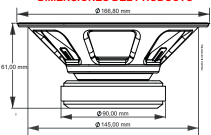
| DIÁMETRO NOMINAL | 6 Pulgadas |
|-----------------------------------|----------------------|
| MEDICIONES DE FERRITA | 90 X 36 X 14mm |
| DIÁMETRO DE LA BOBINA | 1,1/4 Pulgadas |
| ALTURA DE BOBINA | 6,5 mm |
| MATERIAL DEL ALAMBRE DE LA BOBINA | Cobre |
| SECCIÓN DE ALAMBRE DE BOBINA | Redonda |
| FORMA DE BOBINA | *Kapton [®] |
| ALTURA DE GAP | 4,75 mm |
| MATERIAL DE LA CARCASA | Acero |
| MATERIAL DE FERRITA | Bario |
| PESO | 0,90 Kg |
| VOLUMEN OCUPADO EB GABINETE | 0,429 Litros |

SUGERENCIAS DE GABINETES

| MODELO | VOLUMEN | DUCTOS | DUCTOS | DUCTOS | SINTONIZACIÓN | (H.P.F) | ATENUACIÓN |
|---------------|---------|--------|---------|----------|---------------|---------|-----------------|
| MODELO | LITROS | QUANT. | DIAM. | PROF. | | | (ATCIVO) |
| VENTED | 10 | 02 | 2"(POL) | 65,00 mm | 97 Hz | 90 Hz | - 12 dB/ Octava |
| BOX | 15 | 02 | 2"(POL) | 65,00 mm | 79 Hz | 80 Hz | - 12 dB/ Octava |
| CLOSED BOX | 10 | ** | ** | ** | ** | 100 Hz | - 24 dB/ Octava |



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



www.taramps.com.br







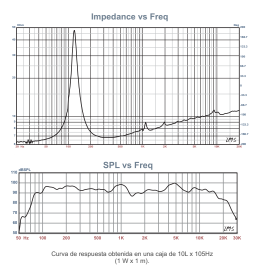
El FH 160D fue cuidadosamente diseñado para trabajar con una amplia respuesta, adaptándose a los más variados tipos de sistemas de sonido, destacándose en las frecuencias medias bajas a altas con un excelente desempeño acústico, utilizando componentes como un cono whizzer de celulosa que contribuye para que logre un excelente resultado, es decir, una respuesta de frecuencia de 100hz a 17.500hz. Vive una nueva experiencia escuchando tu playlist con una fidelidad que encantará tus oídos..

PARAMETROS ELECTRICOS

| TAITAMETICO ELECTRICO | |
|---|------------------|
| POTENCIA RMS | 80 W |
| POTENCIA MUSICAL | 160 W |
| IMPEDANCIA NOMINAL | 8 Ohms |
| RESISTENCIA (RE) | 5,9 ohms/VCC |
| NO (REFERENCIA DE EFICIENCIA) | 0,523% |
| SENSIBILIDAD (@ 1W, 1 m)-Free-Air | 89,199 dB |
| MASA DE DIAFRAGMA (MMD) | 9,592 g |
| MASA TOTAL (MMS) | 10,598 g |
| PRODUCTO BL | 5.536 TM |
| Q MECANICO (Qms) | 12,227 |
| Q ELÉCTRICA (Qes) | 1,611 |
| Q TOTAL (Qts) | 1,424 |
| CUMPLIMIENTO (CMS) | 161,733u M/N |
| VOLUMEN EQUIVALENTE (VAS) | 4,847 L |
| RESPUESTA DE FRECUENCIA | 100Hz à 17.500Hz |
| FRECUENCIA DE RESONANCIA | 121,563 Hz |
| Le @ 10 kHz (inductancia de bobina a 10kHz) | 0,721 mH |
| AREA EFECTIVA DEL CONO (SD) | 0,0142 Sq.m |
| EXCURSIÓN DEL CONO SIN DISTORSIÓN (X MAX) | +- 2,05 mm |
| DENSIDAD DE FLUJO EN EL GAP | 10.000 GAUSS |

Los parametros Thiele-Small se obtuvieron después de aplicarlos a un nível sinusoidal de 50 hz durante un período de 30 minutos.

Se permite una tolerancia de + - 15% de los valores especificados.

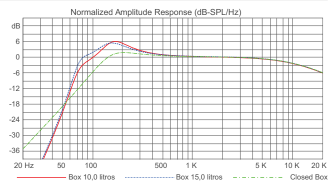


PARAMETROS MECANICOS

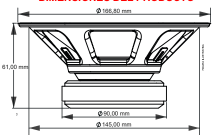
| DIÁMETRO NOMINAL | 6 Pulgadas |
|-----------------------------------|----------------------|
| MEDICIONES DE FERRITA | 90 X 36 X 14mm |
| DIÁMETRO DE LA BOBINA | 1,1/4 Pulgadas |
| ALTURA DE BOBINA | 6,5 mm |
| MATERIAL DEL ALAMBRE DE LA BOBINA | Cobre |
| SECCIÓN DE ALAMBRE DE BOBINA | Redonda |
| FORMA DE BOBINA | *Kapton [®] |
| ALTURA DE GAP | 4,75 mm |
| MATERIAL DE LA CARCASA | Acero |
| MATERIAL DE FERRITA | Bario |
| PESO | 0,90 Kg |
| VOLUMEN OCUPADO EB GABINETE | 0,429 Litros |

SUGERENCIAS DE GABINETES

| MODELO | VOLUMEN | DUCTOS | DUCTOS | DUCTOS | SINTONIZACIÓN | (H.P.F) | ATENUACIÓN |
|---------------|---------|--------|---------|----------|---------------|---------|-----------------|
| MODELO | LITROS | QUANT. | DIAM. | PROF. | | | (ATCIVO) |
| VENTED | 10 | 02 | 2"(POL) | 65,00 mm | 97 Hz | 90 Hz | - 12 dB/ Octava |
| BOX | 15 | 02 | 2"(POL) | 65,00 mm | 79 Hz | 80 Hz | - 12 dB/ Octava |
| CLOSED BOX | 10 | ** | ** | ** | ** | 100 Hz | - 24 dB/ Octava |



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



www.taramps.com.br

DECLARACIÓN DE GARANTIA

Todos os nossos produtos, quando fabricados, passam por rigorosas avaliações, em cada processo de construção até serem embalados, porém, caso seja detectado algum tipo de anormalidade, ao abrir a embalagem, ela deve ser enviada para um de nossos postos de serviço autorizados, ou diretamente . à fábrica, se não houver oficina autorizada em sua região. Todos y cada uno de los productos deben someterse a una evaluación técnica, de modo que se pueda identificar y probar lo sucedido.

Los productos tienen garantía de 15 (quince) meses después de la emisión de la factura, contando con la garantía legal de 90 días, prevista en el artículo 26, inciso II, de la ley nº 8078/90 (código brasileño de protección al consumidor).

Condiciones de la garantía:

El producto debe ser instalado correctamente, por un profesional especializado, además de respetar las características del producto.

El cliente NO tendrá la garantía cuando:

- Superar el período de 15 (quince) meses.
- Los daños ocasionados son causados por; accidente de transporte, manipulación o humedad.
- Defectos causados por una instalación incorrecta.
- Mal funcionamiento de las piezas del producto (cono/tapa rota, carcasa del altavoz doblada o rota).
- Bobinas quemadas por exceso de potencia o condiciones de distorsión extrema, provocando un calentamiento por encima de los 240°.

Cobertura de la garantía:

- Taramps garantiza sus productos contra cualquier defecto de material o proceso de fabricación, siempre que, a criterio de sus técnicos autorizados, resulte defectuoso en condiciones normales de uso.
- El PRODUCTO debe contener la etiqueta original, en la que se inserta su número de serie.
- Para hacer uso de la garantía, el cliente debe presentar la factura y el plazo de la garantía, los cuales deben contener el número de serie en la etiqueta del producto.

Transporte

Únicamente los productos que se encuentren dentro de los términos de la cobertura de garantía tendrán cubiertos sus gastos de transporte, en caso contrario, el gasto será a cargo del cliente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

| DIRECCIÓN: | CODIDO POSTAL: |
|-------------------|----------------|
| STADO/PROVINCIA: | TELÉFONO |
| REVENDEDOR: | |
| DIRECCIÓN: | |
| CIUDAD | CODIDO POSTAL: |
| ESTADO/PROVINCIA: | TELÉFONO |
| | |
| NÚME | RO DE FACTURA |