



*Technology of the future – today!*

La nueva serie de altavoces C-Quenze de AudioTechnology, se caracteriza por incorporar todas las innovaciones tecnológicas de la marca, pero utilizando un chasis de alta rigidez en lugar del chasis flexible de la legendaria serie Flex Unit. Estos altavoces proporcionan la mejor respuesta impulsiva del mercado, una impresionante capacidad de manejo de potencia y mínima compresión. Todos estos factores, junto a una respuesta muy lineal, consiguen una reproducción musical de máxima fidelidad y hacen de esta serie la elección perfecta cuando se busca la mejor calidad a un precio contenido.

### Parámetros T/S del C-Quenze 15 H 52 06 13 SD

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Fs                 | 48 Hz              |
| Vas                | 16 L               |
| Qms                | 1,73               |
| Qes                | 0,4                |
| Qts                | 0,33               |
| Re                 | 5,3 Ohm            |
| Le                 | 0,12 mH            |
| SD                 | 96 cm <sup>2</sup> |
| Cms                | 1.24 mm/N          |
| Rms                | 1.55 kg/s          |
| Mms                | 8.9 gr             |
| BL                 | 6                  |
| Potencia nominal   | 120W               |
| Factor aceleración | 671                |
| Eficiencia – SPL   | 89db               |
| Altura bobinado    | 6 mm               |
| Altura entrehierro | 13 mm              |
| Excursión lineal   | ± 3.5 mm           |



### Características

Bobina de gran diámetro (52mm)

Chasis de alta rigidez

Membrana de polipropileno mineralizado de alta rigidez y bajo peso

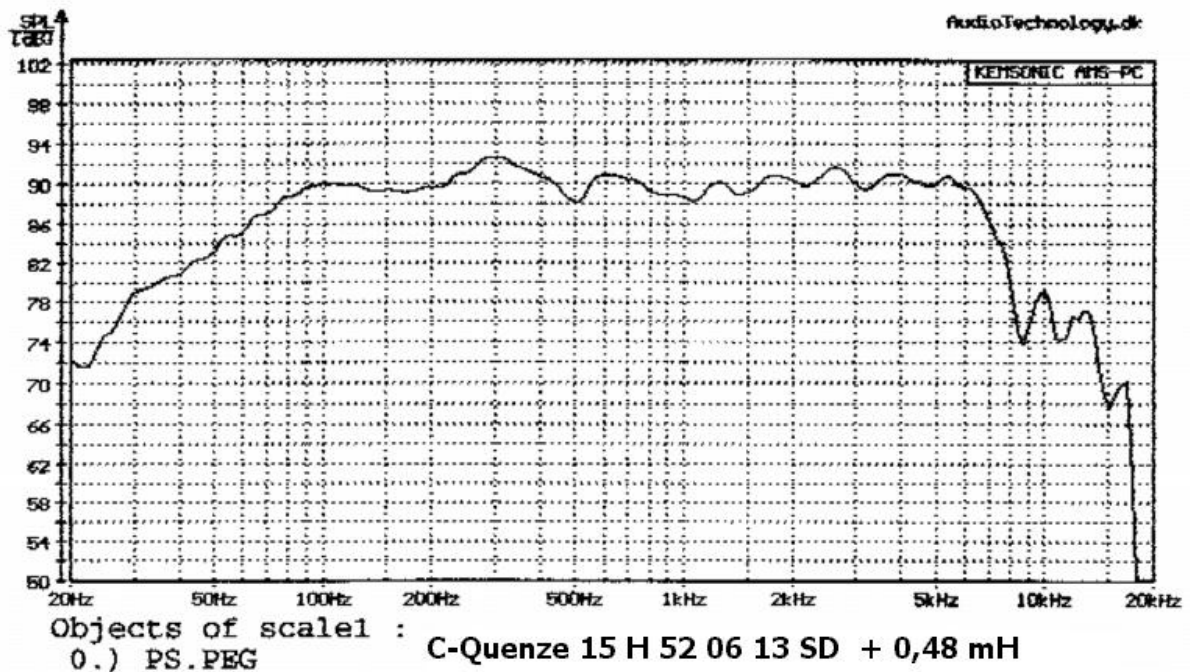
Muy alto factor de ventilación del bobinado y muy baja compresión

*Altavoces-Componentes Electrónicos-Amplificadores*

*Distribuidor oficial de AudioTechnology*

*<http://www.audiohum.com>*

Este altavoz constituye la elección perfecta como mid-woofer en un mini monitor bass-reflex (5-8 litros) de máxima calidad o para reproducir los medios en un sistema multivías sin compromiso con gran capacidad de manejo de potencia.



### Medidas del C-Quenze 15 H 52 06 13 SD

- A = 155 mm
- B = 6 mm
- C = 131 mm
- D = 120 mm

