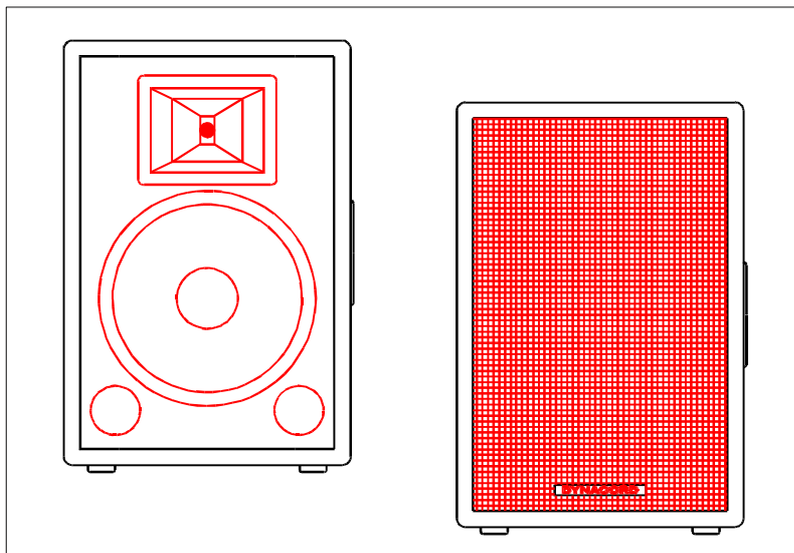


# DYNACORD®



Technische Informationen  
*Architects and engineers  
specifications*

## C 12-2

2-WAY  
SPEAKER SYSTEM

### BESCHREIBUNG

Die C 12-2 ist als hochbelastbares 2-Weg System konzipiert und kann als Fullrangebox solo, mit passivem Subwoofer ( z.B. C12-1 ) oder als Mittelhochtonteil in aktiven Mehrweganlagen eingesetzt werden. (empfohlene aktive Übergangsfrequenz: 100- 150 Hz ) Im Tief-Mitteltonbereich zwischen 50 Hz und 5 kHz arbeitet ein Dynacord Tieftöner LFT 3008. Der Hochtonbereich ab 5 kHz wird von einem Dynacord HFT 3008 Constant Directivity Hornsystem übertragen.

Die C 12-2 ist mit einer passiven Frequenzweiche ausgestattet (5 kHz - 18 dB / Octave). Jedes Lautsprecherchassis ist durch Thermo- schalter bzw. Halogen- Lampenschutz gegen kritische Leistungspegel und kurzzeitige thermische Überlast zuverlässig gesichert. Das Gehäuse der C 12-2 besteht aus hochverdichteten 10 mm Spanplatten. Alle Gehäuseverbindungen und Verstrebungen sind genietet und verleimt. Die Gehäuseoberfläche ist mit extrem strapazierfähigem Nadel- filz schwarz-meliert überzogen. Die Lautsprecher sind frontseitig durch ein pulverbeschichtetes Metallgitter sicher geschützt.

Das Anschlußfeld der C 12-2 besitzt zwei Speakonbuchsen (1+ : Cabinet + / 1-: Cabinet - ) für sicheren Anschluß und problemloses Weiterschleifen. Durch die seitliche Griffmulde ist ein leichter und sicherer Transport gewährleistet. 4 großflächige Gummifü- ße und eine im Boden versenkte Hoch- ständerhülse ermöglichen verschiedene Auf- baumöglichkeiten.

### DESCRIPTION

*The C 12-2 is designed as a high power 2-way system and can be used as a solo fullrange cabinet, with passive subwoofer (e.g. C12-1) or as a mid/high part in active multi-way speaker systems (recommended active crossover frequency 100-150 Hz).*

*A Dynacord low-frequency speaker LFT 3008 works in the low/mid frequency range between 50 Hz and 5 kHz. The high frequency range over 5 kHz is radiated by a Dynacord HFT 3008 Constant Directivity horn system.*

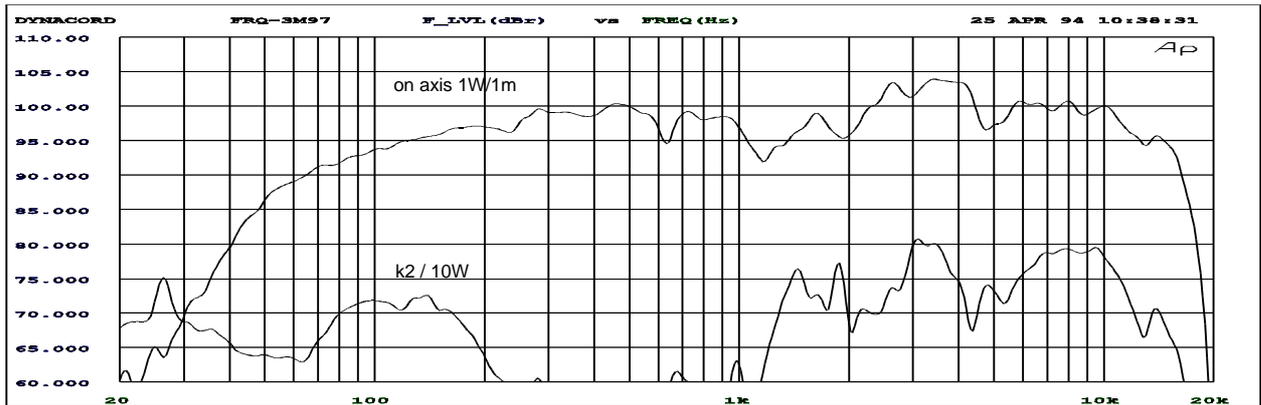
*The C 12-2 is equipped with a passive crossover (5 kHz - 18 dB/octave). Every loudspeaker chassis is reliably protected against critical power levels and short thermal overload by thermo switches and halogen lamps. The C 12-2 cabinet is made of high-density 10 mm chip-board. All corner joints and braces are grooved and glued. The cabinet surface is finished in extremely resistant needled black-mottled felt. A powder-coated steel grid protects the speaker front.*

*The connector panel of the C 12-2 uses 2 Speakon connectors (1+: Cabinet + / 1-: Cabinet -) for safe connection and easy chaining to the next loudspeaker. The handle recess on the side guarantees easy and safe transport. 4 large-sized rubber feet and a recessed speaker stand barrel allow various set-ups.*

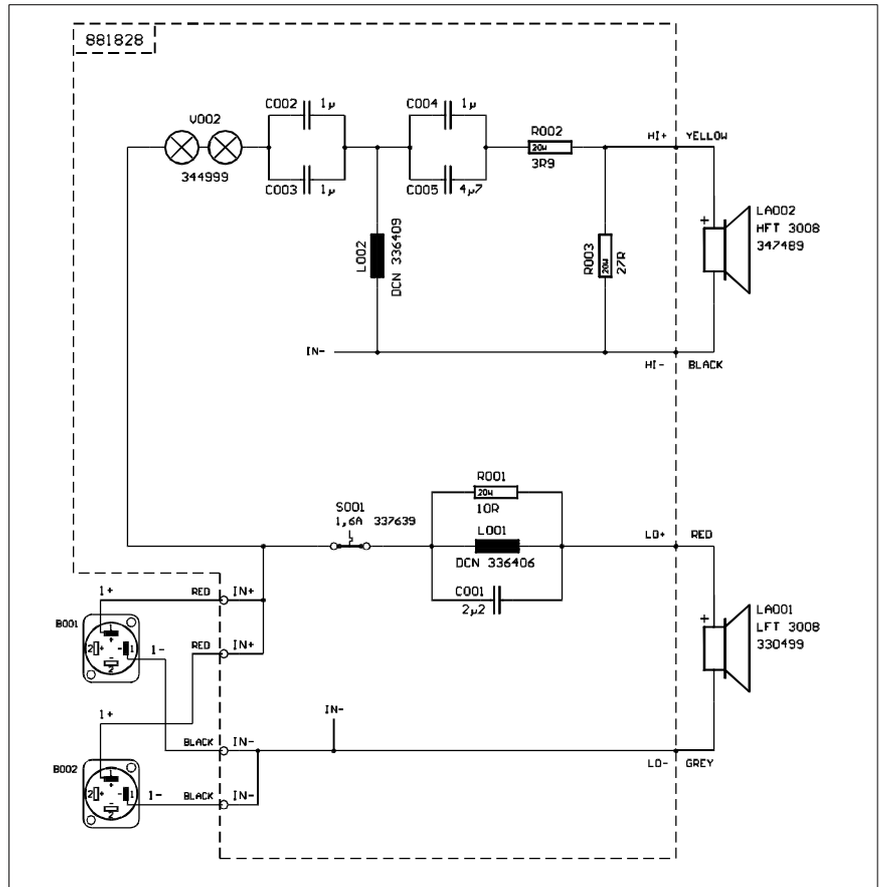
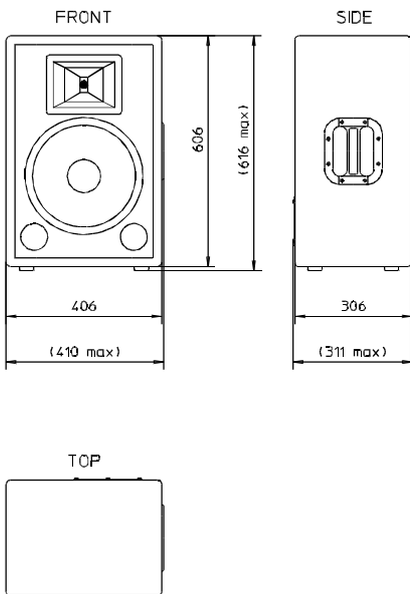
### SPECIFICATIONS:

- Nominal impedance :**  
8 Ohm
- Rated power capacity RMS :**  
150 Watts
- Program power capacity :**  
300 Watts
- SPL 1W/1m :**  
97 dB
- Max. SPL 1m :**  
118 dB ( calculated )
- Frequency range ( -10 dB ) :**  
50 Hz - 18 kHz
- Crossover frequency :**  
5 kHz
- Components Lo :**  
LFT 3008 # 330 499
- Components Hi :**  
HFT 3008 # 347 489
- Connections :**  
2 x Speakon connectors
- Cabinet style :**  
10 mm chip board  
1 handle, 4 rubber feet
- Outfit :**  
Needled felt surface black  
Powder-coated steel grid
- Dimensions ( WxHxD ) :**  
410 x 616 x 311 mm
- Weight :**  
16,5 kg

Frequenzgang / Frequency response



Abmessungen Dimensions (in mm)



**GARANTIE**

Das Werk leistet Garantie für alle nachweisbaren Material- und Fertigungsfehler für die Dauer von 36 Monaten ab Verkauf. Garantieleistungen werden nur dann anerkannt, wenn gültige, d.h. vollständig ausgefüllte Garantieunterlagen vorliegen. Von der Garantie ausgenommen sind alle Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Bedienung verursacht werden. Bei Fremdeingriffen oder eigenmächtigen Änderungen erlischt jeder Garantieanspruch.

**WARRANTY**

The factory grants warranty covering all verifiable material and manufacturing faults for a period of 36 months after purchase. Warranty claims will only be upheld if valid, i.e. fully completed warranty forms, are submitted. This warranty shall not cover damage caused by incorrect or improper operation. Any claim to warranty shall become null and void in the event of modifications to the equipment being made by third parties or the purchaser himself.

