

TECHNISCHE DATEN

Leistung nach AES:	1.000 W
Peak-Leistung:	4.000 W
Empfindlichkeit 1W/1m:	102 dB
Frequenzgang +/- 3dB:	45 - 550 Hz
Nom. Impedanz:	4 Ohm
Empf. Verstärkerleistung:	1.400 W an 4 Ohm
Max. Schalldruck, stationär:	132 dB
Max. Schalldruck, Peak:	138 dB

Gewicht & Abmessungen:

Abmessungen (HxBxT):	980x500x500 mm
Gewicht:	55 kg
Oberfläche:	Schwarze SafeCoat-Beschichtung
Schutzgitter:	2 mm Stahl mit Dämmschaum
Anschlüsse:	2 x Speakon NL4 und Schraubklemmen
Flugsystem:	Ringschrauben

EIGENSCHAFTEN

- Zwei 15" Woofer mit 4" Schwingspule und doppelter Befestigungsspinne
- Reflex-geladen
- Für Tophat-Adapter vorbereitet
- Versenkt montierte NL4 Speakon Anschlüsse mit Link und Schraubklemmen
- Hoch belastbare SafeCoat-Beschichtung
- Flugpunkte für 10 mm Ringschrauben
- Ergonomische Tragegriffe

BESCHREIBUNG

Der CW215 ist eine Reflex-geladene Box mit einem zwei 15" Subwoofern. Er zeichnet sich durch tiefe und schnelle Basswiedergabe und ein sehr kompaktes Gehäuse aus. Der CW215 ist der perfekte Subwoofer für größere Mach-Installationen mit den Lautsprechern CM9, CN12 und CM12 der C-Serie.

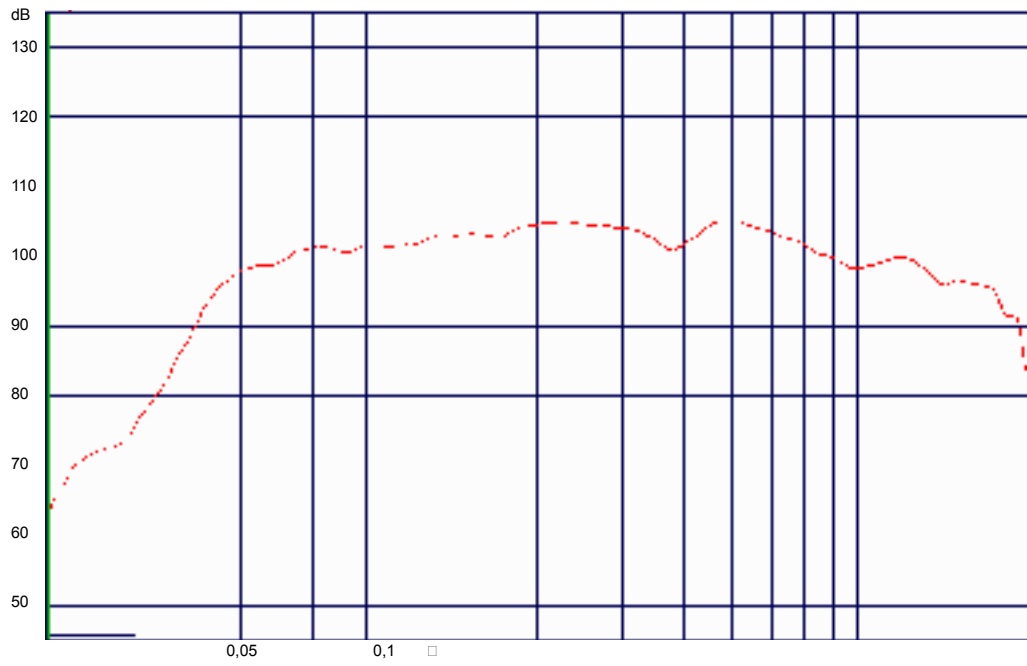
Der 15" Woofer wird von einer 4" Schwingspule mit doppelter Spinne für kontrollierte Auslenkung und gute Linearität getrieben. Er stellt die saubere Basswiedergabe zur Unterstützung der Topboxen mittleren Schalldrucks der C-Serie und Touring-Serie sicher.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

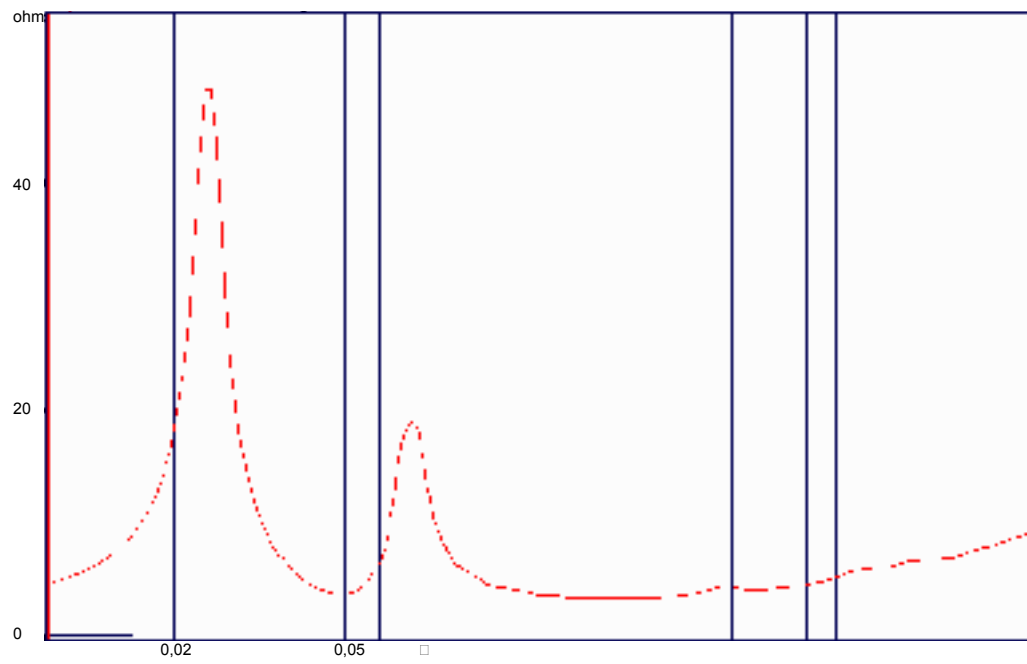
Der Lautsprecher soll ein reflex-geladener Subwoofer mit 1.000 W Leistung nach AES sein und Frequenzen zwischen 45 Hz - 550 Hz reproduzieren. Der Lautsprecher soll 102 dB Empfindlichkeit aufweisen und 138 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit zwei 15" Woofern mit 4" Schwingspulen ausgestattet sein. Der Lautsprecher soll 4 Ohm Impedanz aufweisen. Der Lautsprecher soll über M10 Flugpunkte verfügen und mit einer SafeCoat-Beschichtung geschützt sein. Das Gehäuse soll aus 18 mm starkem, finnischem Sperrholz gefertigt sein. Er soll 980 mm hoch, 500 mm breit und 500 mm tief sein. Er soll 55 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach CW215 sein.

HINWEIS: Mach entwickelt alle Produkte kontinuierlich weiter. Verbesserungen können ohne vorherige Ankündigung in die laufende Produktion einfließen. Die Produkte entsprechen immer den oder übertreffen die Spezifikationen, wenn nicht anders angegeben.

Frequenzgang



Impedanzgang



Abmessungen und Form

