



TECHNISCHE DATEN

Leistung nach AES:	500 W
Peak-Leistung:	2.000 W
Empfindlichkeit 1W/1m:	99 dB
Frequenzgang +/- 3dB:	45 - 550 Hz
Nom. Impedanz:	8 Ohm
Max. Schalldruck, stationär:	126 dB
Max. Schalldruck, Peak:	131 dB

Gewicht & Abmessungen:

Abmessungen (HxBxT):	500x500x500 mm
Gewicht:	31 kg
Oberfläche:	Schwarze SafeCoat-Beschichtung
Schutzgitter:	2 mm Stahl mit Dämmschaum
Anschlüsse:	2 x Speakon NL4 und Schraubklemmen
Flugsystem:	Ringschrauben

EIGENSCHAFTEN

- 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 CW115 ist eine Reflex-geladene Box mit einem 15" Subwoofer mit einer Schwingspule. Er zeichnet sich durch tiefe und schnelle Basswiedergabe und ein sehr kompaktes Gehäuse aus. Der CW115 ist der perfekte Subwoofer für größere Mach-Installationen mit den Lautsprechern CN7, CN8 und CM7 der C-Serie.

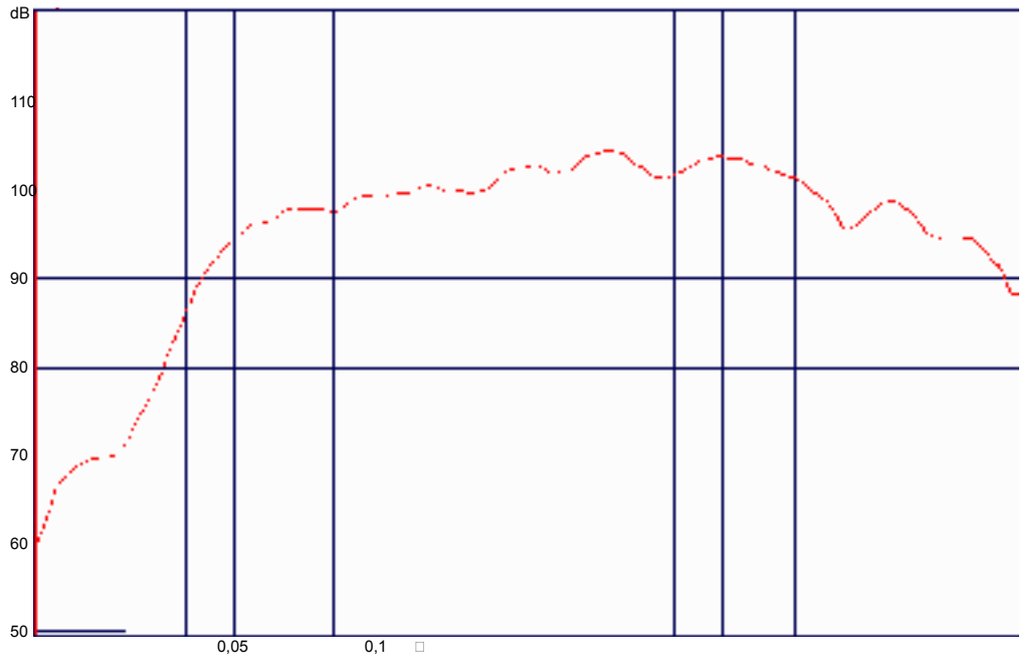
Der 15" Woofer wird von einer 4" Schwingspule mit doppelter Spinne für kontrollierte Auslenkung und gute Linearität getrieben. Er stellt die saubere Basswiedergabe zur Unterstützung der kleineren Topboxen der C-Serie und Touring-Serie sicher.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

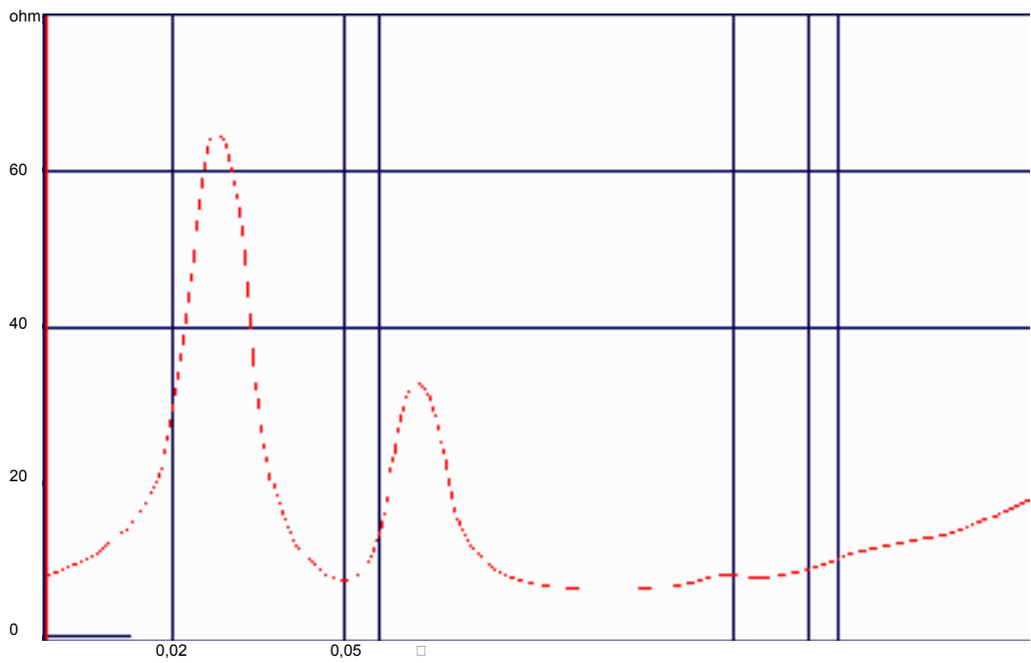
Der Lautsprecher soll ein reflex-geladener Subwoofer mit 500 W Leistung nach AES sein und Frequenzen zwischen 45 Hz - 550 Hz reproduzieren. Der Lautsprecher soll 99 dB Empfindlichkeit aufweisen und 132 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit einem 15" Woofer mit 4" Schwingspule ausgestattet sein. Der Lautsprecher soll 8 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 500 mm hoch, 500 mm breit und 500 mm tief sein. Er soll 31 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach CW115 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

