

## TECHNISCHE DATEN

Leistung nach AES:	2.000 W
Peak-Leistung:	8.000 W
Empfindlichkeit 1W/1m:	102 dB
Frequenzgang +/- 3dB:	42 - 250 Hz
Nom. Impedanz:	4 Ohm
Empf. Verstärkerleistung:	2.850 W an 4 Ohm
Max. Schalldruck, stationär:	135 dB
Max. Schalldruck, Peak:	141 dB

### Gewicht & Abmessungen:

Abmessungen (HxBxT):	1.060x590x660 mm
Gewicht:	75 kg
Oberfläche:	Schwarze SafeCoat-Beschichtung
Schutzgitter:	2 mm Stahl mit Dämmschaum
Anschlüsse:	2 x Speakon NL4 und Schraubklemmen
Flugsystem:	Ringschrauben

## EIGENSCHAFTEN

- Zwei 18" 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 CW218 ist eine Reflex-geladene Box mit einem zwei 18" Subwoofern. Er zeichnet sich durch tiefe und schnelle Basswiedergabe und ein sehr kompaktes Gehäuse aus. Der CW218 ist der perfekte Subwoofer für größere Mach-Installationen mit den Lautsprechern CM9, CN12 und CM12 der C-Serie.

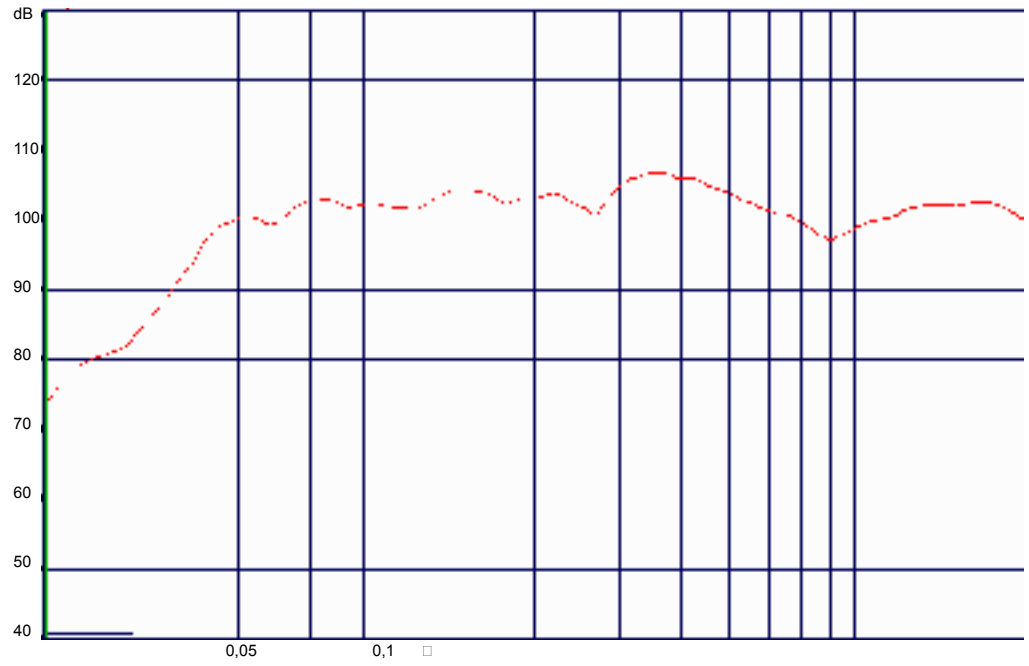
Der 18" Woofer wird von einer 4" Schwingspule mit doppelter Spinne für kontrollierte Auslenkung und gute Linearität getrieben. Er stellt die saubere Basswiedergabe zur Unterstützung der Topboxen mittleren und hohen Schalldrucks der C-Serie und Touring-Serie sicher.

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

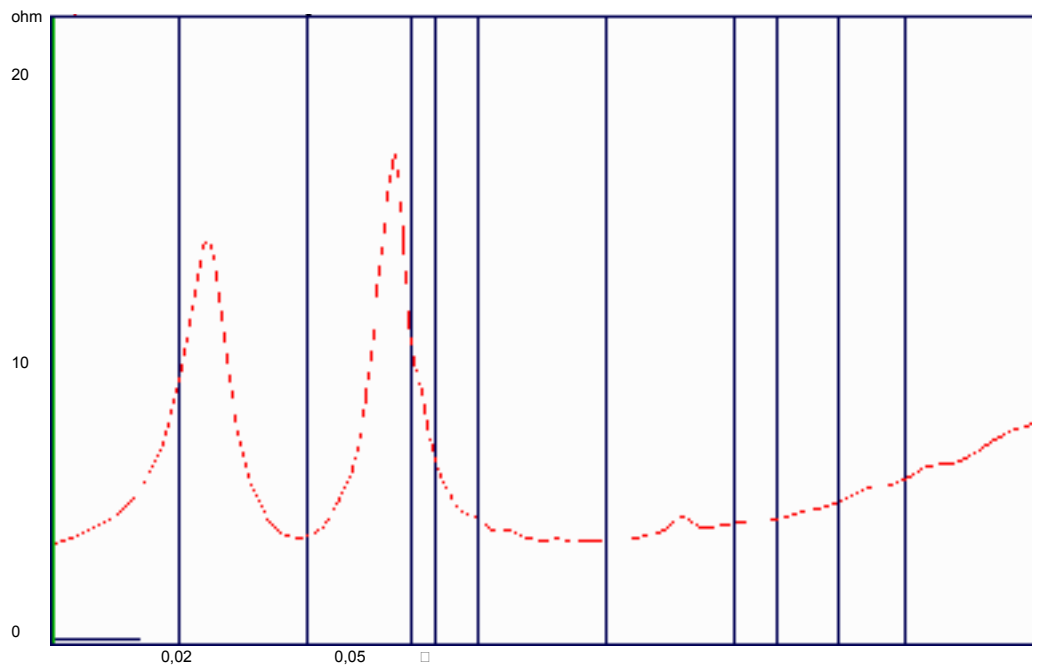
Der Lautsprecher soll ein reflex-geladener Subwoofer mit 2.000 W Leistung nach AES sein und Frequenzen zwischen 42 Hz - 250 Hz reproduzieren. Der Lautsprecher soll 102 dB Empfindlichkeit aufweisen und 141 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit zwei 18" Woofern mit 4" Schwingspulen 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 1.060 mm hoch, 590 mm breit und 660 mm tief sein. Er soll 75 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach CW218 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.

## Frequency Response



## Impedance Response



## Abmessungen und Form

