



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|------------------|
| Leistung nach AES: | 1.000 W |
| Peak-Leistung: | 4.000 W |
| Empfindlichkeit 1W/1m: | 99,5 dB |
| Frequenzgang +/- 3dB: | 40 - 400 Hz |
| Nom. Impedanz: | 8 Ohm |
| Empf. Verstärkerleistung: | 1.400 W an 8 Ohm |
| Max. Schalldruck, stationär: | 130 dB |
| Max. Schalldruck, Peak: | 136 dB |

Gewicht & Abmessungen:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Abmessungen (HxBxT): | 590x590x660 mm |
| Gewicht: | 45 kg |
| Oberfläche: | Schwarze SafeCoat-Beschichtung |
| Schutzgitter: | 2 mm Stahl mit Dämmschaum |
| Anschlüsse: | 2 x Speakon NL4 und Schraubklemmen |
| Flugsystem: | Ringschrauben |

EIGENSCHAFTEN

- 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 CW118 ist eine Reflex-geladene Box mit einem 18" Subwoofer mit einer Schwingspule. Er zeichnet sich durch tiefe und schnelle Basswiedergabe und ein sehr kompaktes Gehäuse aus. Der CW118 ist der perfekte Subwoofer für größere Mach-Installationen mit den Lautsprechern CN7, CN8 und CM7 der C-Serie.

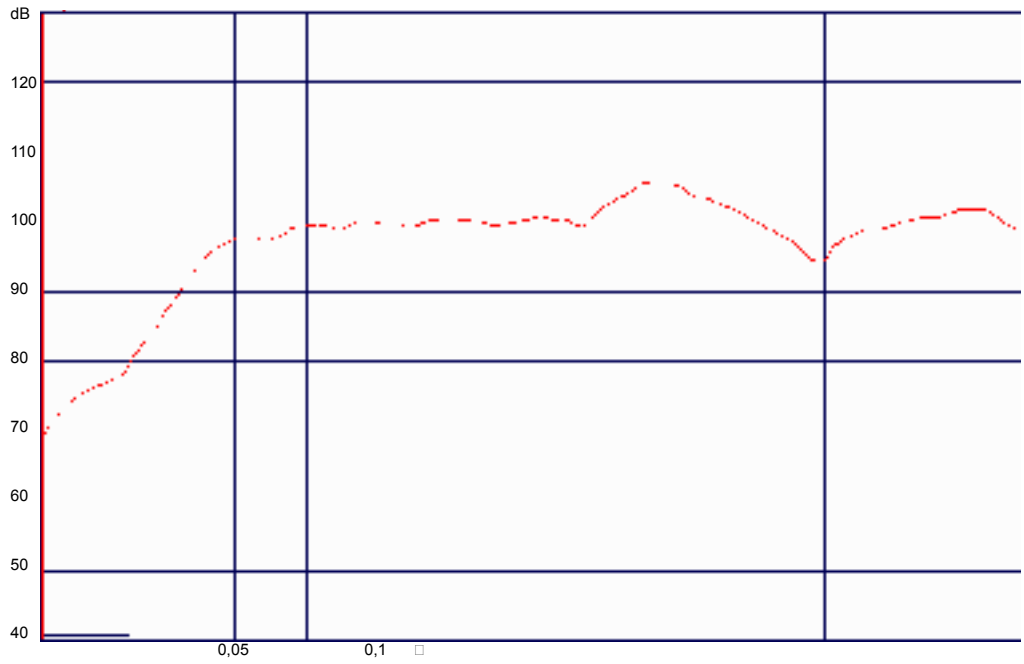
Der 18" Woofer wird von einer 4" Schwingspule mit doppelter Spinne für kontrollierte Auslenkung und gute Linearität getrieben. Er stellt die saubere Basswiedergabe zur Unterstützung der kleineren Topboxen der C-Serie und Touring-Serie sicher.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

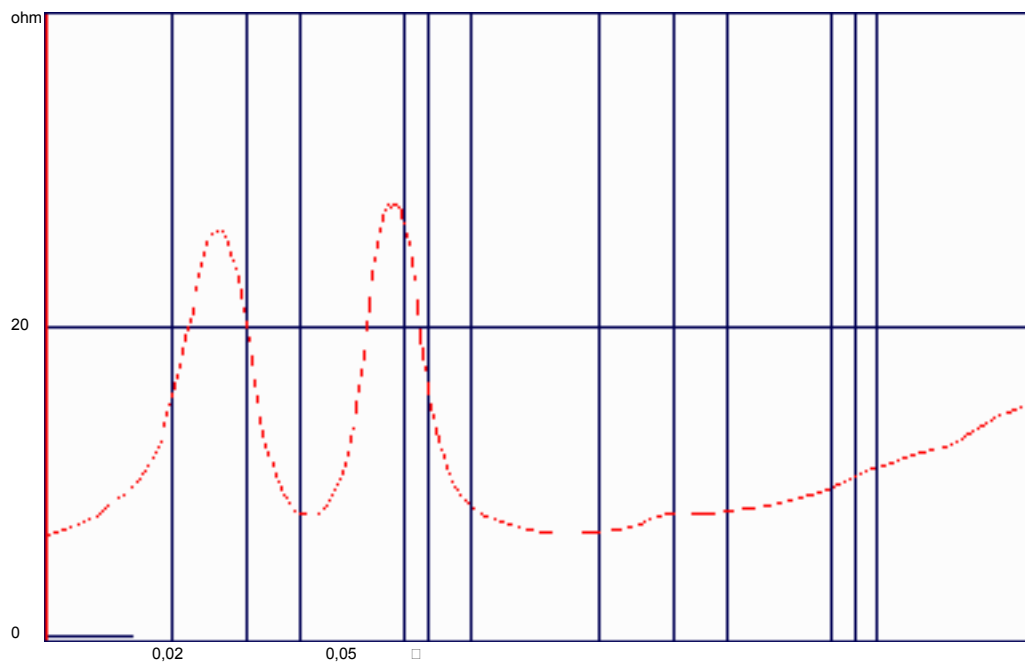
Der Lautsprecher soll ein reflex-geladener Subwoofer mit 1.000 W Leistung nach AES sein und Frequenzen zwischen 40 Hz - 400 Hz reproduzieren. Der Lautsprecher soll 99,5 dB Empfindlichkeit aufweisen und 136 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit einem 18" Woofer mit 4" Sandwich-Schwingspule 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 590 mm hoch, 590 mm breit und 660 mm tief sein. Er soll 45 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach CW118 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

