



TECHNISCHE DATEN

Leistung nach IEC268:	50 Watt
Peak-Leistung:	200 Watt
Empfindlichkeit 1W/1m:	87 dB
Max. Schalldruck, stationär:	104 dB
Max. Schalldruck, Peak:	110 dB
Frequenzgang +/-3dB:	120 Hz-20 kHz
Frequenzgang +/-10dB:	80 Hz-20kHz
Abstrahlwinkel:	90 Grad
Nominale Impedanz:	8 Ohm
Empf. Verstärkerleistung:	70 Watt
Woofer:	4"
Tweeter:	3/4"

Gewicht & Abmessungen:

Abmessungen (HxBxT):	20,7x15x12 cm
Nettogewicht:	1,8 kg
Gehäuse:	ABS
Schutzgitter:	Aluminium mit Dämmschaum
Anschlüsse:	Federklemmen
Flugsystem:	TF-Klammer, Montageklammer

EIGENSCHAFTEN

- Natürlicher, klarer Klang
- Ein 4" Mid-Woofer und 3/4" Softdome-Tweeter
- Zweiwege-Lautsprecher mit konischem Horn
- Flexible Positionierung
- Einfache Installation mit minimalem Werkzeugeinsatz für Montage und Einstellung
- Robustes, wetterfestes Gehäuse und Schallwandler

BESCHREIBUNG

Der Infill-Lautsprecher Ci4 kombiniert exzellenten Hi-Fi Klang mit guter Sprachwiedergabe in einem attraktiven Gehäuse. Der Ci4 wurde akustisch für klaren, angenehmen und offenen Klang optimiert. Das spezielle Befestigungssystem reduziert den Installationsaufwand und bietet sehr hohe Flexibilität. Der Ci4 ist ideal für kommerzielle Umgebungen wie Cafés, Clubs, Markenläden, Konferenzräume und Hotels, die Lautsprecher mit Hi-Fi Qualität im Nahbereich erfordern. Das Gehäuse ist mit einem 4" Mid-Woofer und einem 3/4" Softdome-Tweeter bestückt. Die Modelle der Ci-Serie werden mit dem erforderlichen Befestigungszubehör geliefert und sind sehr einfach zu installieren.

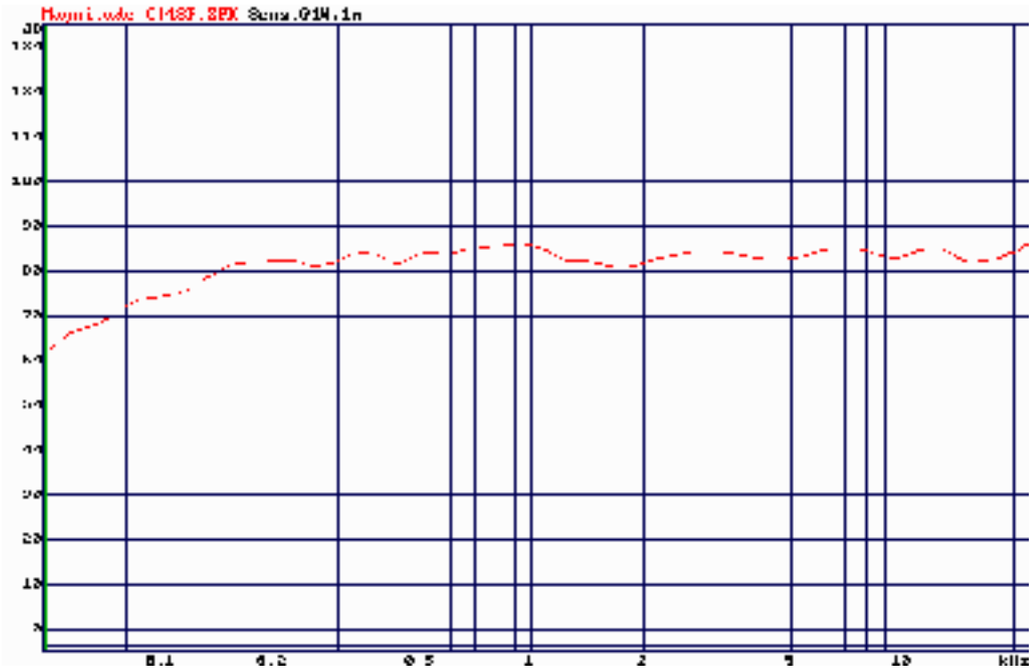
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Der Lautsprecher soll eine Zweiwege Reflex-Top-Box mit 50 W Leistung nach IEC268 sein. Der Lautsprecher soll 87 dB Empfindlichkeit aufweisen und 110 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit einem 4" Low/Mid-Woofer und einem 3/4" Softdome-Tweeter ausgestattet sein. Das Gehäuse soll aus ABS gefertigt und trapezförmig mit 15° Gehäusewinkel sein. Er soll 20,7 cm hoch, 15 cm breit und 12 cm tief sein. Er soll 1,8 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach Ci4 sein.

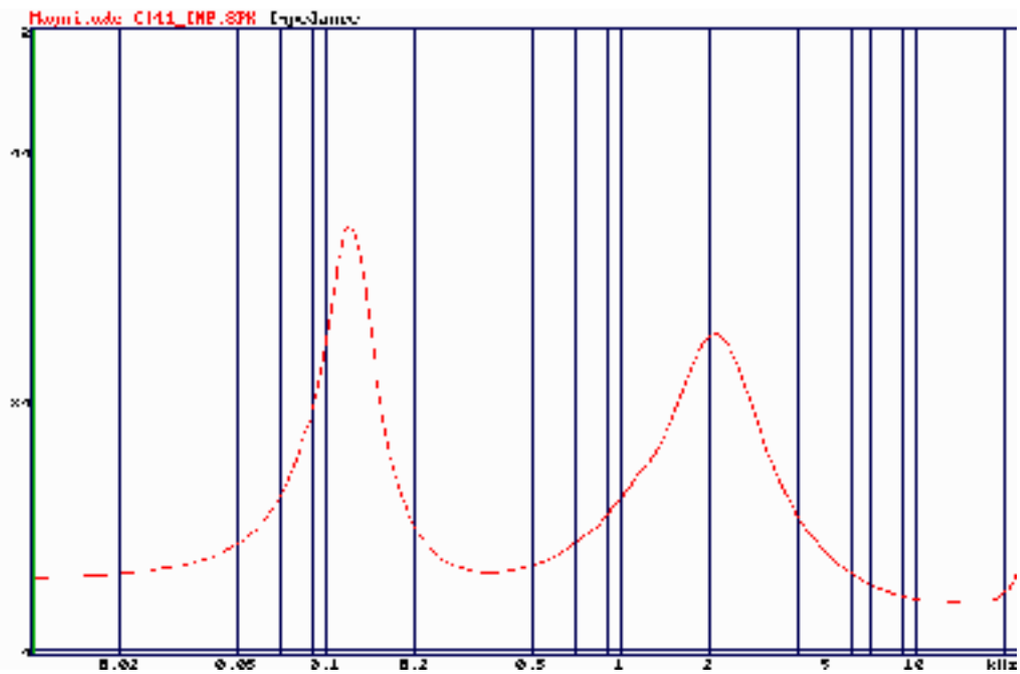
HINWEIS: Mach entwickelt alle Produkte kontinuierlich weiter. Verbesserungen können ohne vorherige Ankündigung in die laufende Produktion einfließen. Die Produkte entsprechen immer den oder übertreffen die Spezifikationen, wenn nicht anders angegeben.

MACH Ci4

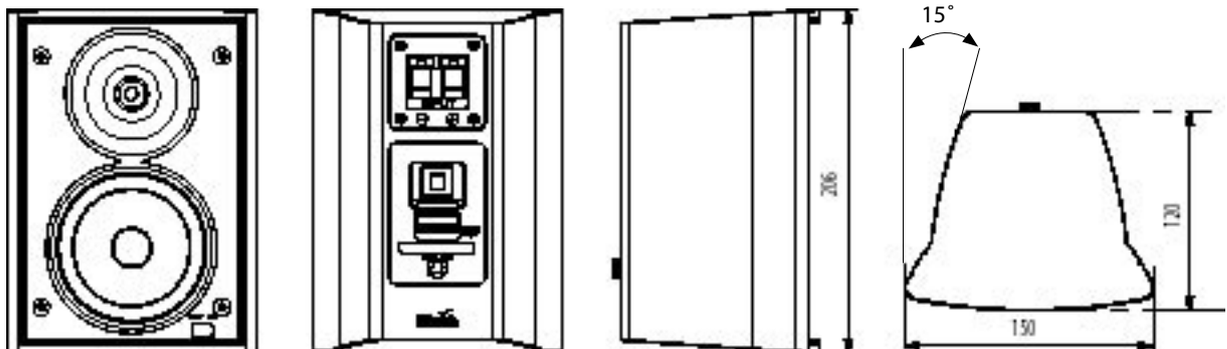
Frequenzgang



Impedanzgang

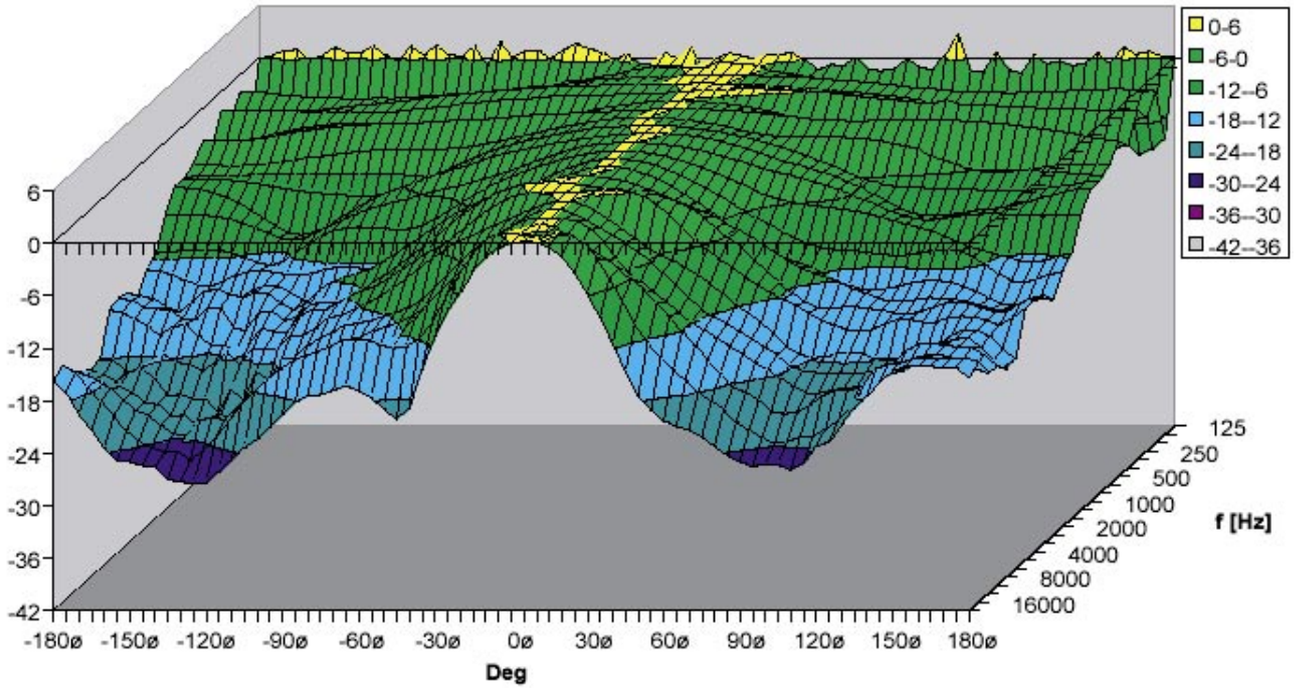


Abmessungen und Form



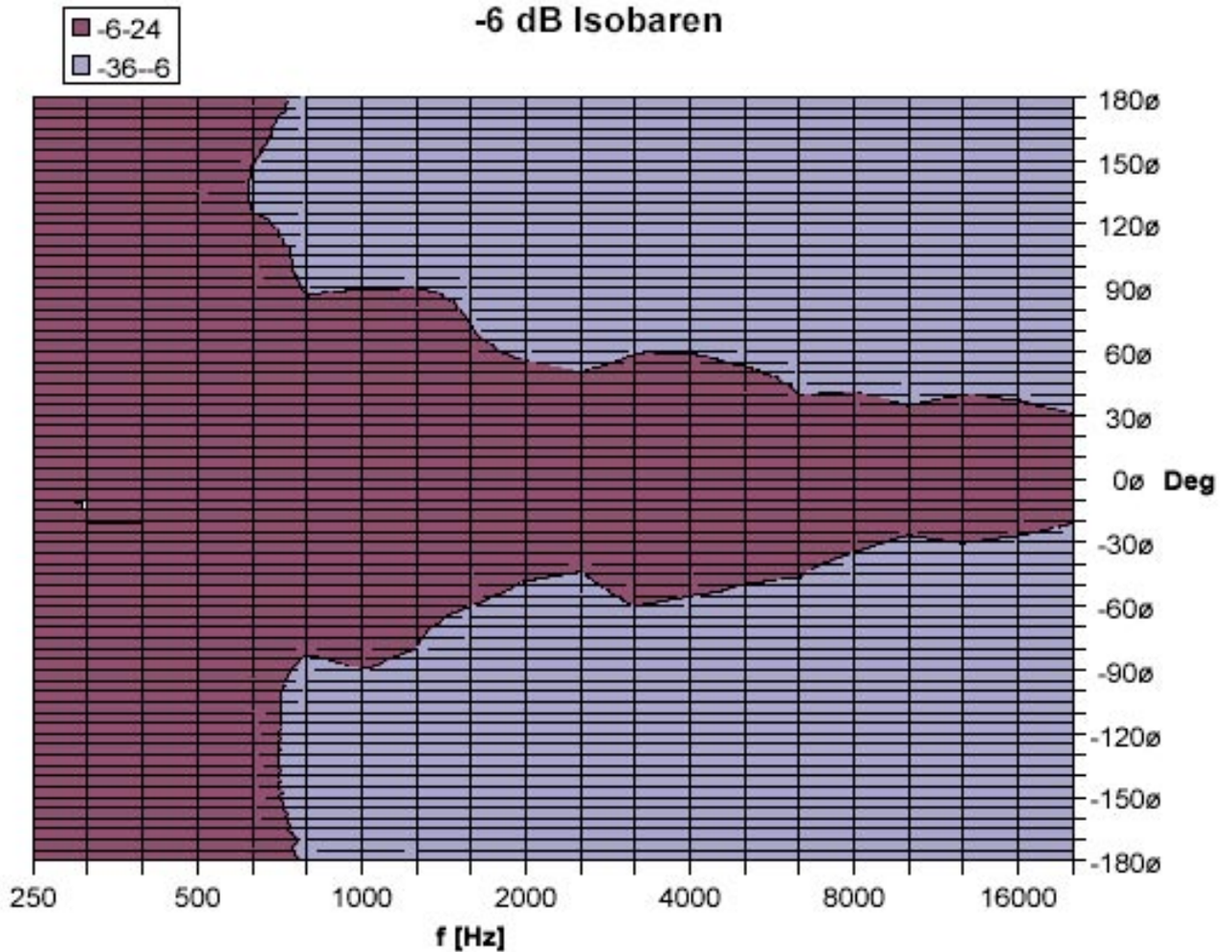
MACH Ci4

3D Directivity Plot

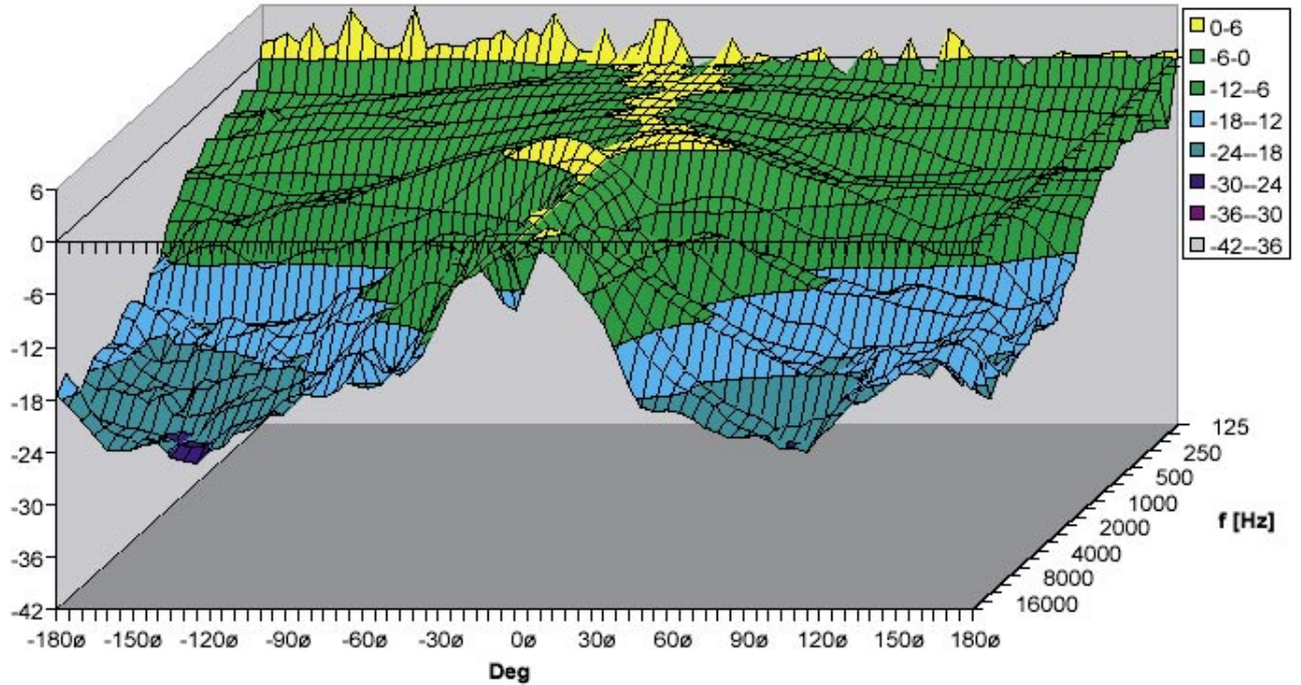


-6 dB Isobar horizontal

-6 dB Isobaren



3D Directivity Plot



-6 dB Isobar vertikal

-6 dB Isobaren

