

TECHNISCHE DATEN

Leistung nach IEC268:	65 Watt
Peak-Leistung:	260 Watt
Empfindlichkeit 1W/1m:	89 dB
Max. Schalldruck, stationär:	107 dB
Max. Schalldruck, Peak:	113 dB
Frequenzgang +/-3dB:	90 Hz-20 kHz
Frequenzgang +/-10dB:	70 Hz-20kHz
Abstrahlwinkel:	90 Grad
Nominale Impedanz:	8 Ohm
Empf. Verstärkerleistung:	100 Watt
Woofer:	6,5"
Tweeter:	3/4"

Gewicht & Abmessungen:

Abmessungen (HxBxT):	27,5x20x16 cm
Nettogewicht:	2,7 kg
Gehäuse:	ABS
Schutzgitter:	Aluminium mit Dämmschaum
Anschlüsse:	Federklemmen
Flugsystem:	TF-Klammer, Montageklammer

EIGENSCHAFTEN

- Natürlicher, klarer Klang
- Ein 6,5" 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 Ci6 kombiniert exzellenten Hi-Fi Klang mit guter Sprachwiedergabe in einem attraktiven Gehäuse. Der Ci6 wurde akustisch für klaren, angenehmen und offenen Klang optimiert. Das spezielle Befestigungssystem reduziert den Installationsaufwand und bietet sehr hohe Flexibilität. Der Ci6 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 6,5" 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.

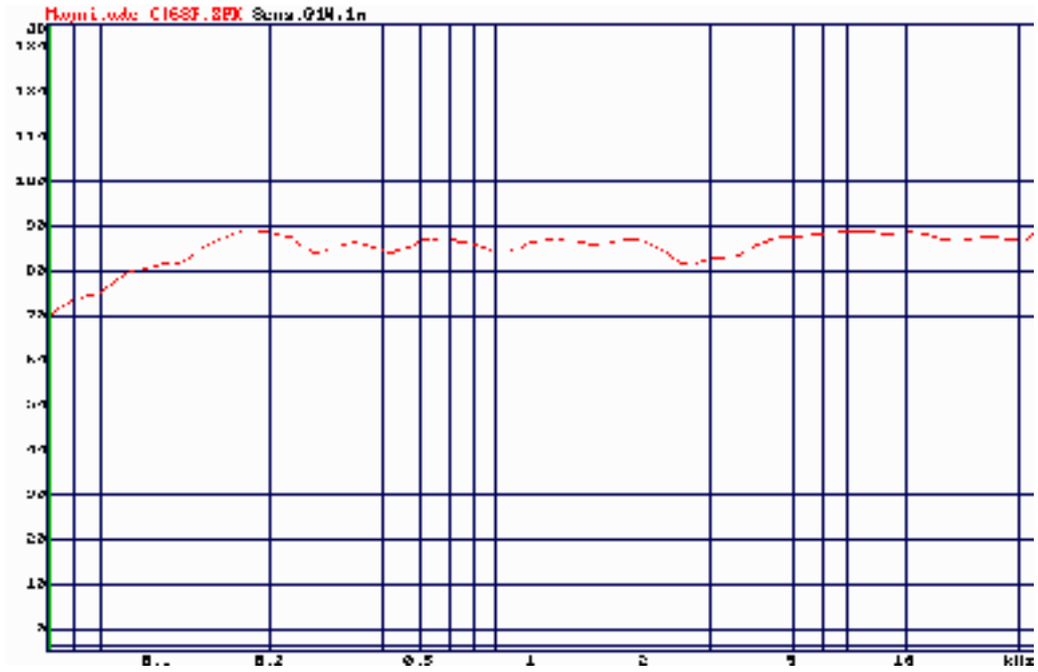
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Der Lautsprecher soll eine Zweiwege Reflex-Top-Box mit 65 W Leistung nach IEC268 sein. Der Lautsprecher soll 89 dB Empfindlichkeit aufweisen und 113 dB maximalen Schalldruck erzeugen. Der Lautsprecher soll mit einem 6,5" 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 27,5 cm hoch, 20 cm breit und 16 cm tief sein. Er soll 2,7 kg wiegen. Der Lautsprecher soll ein Mach Ci6 sein.

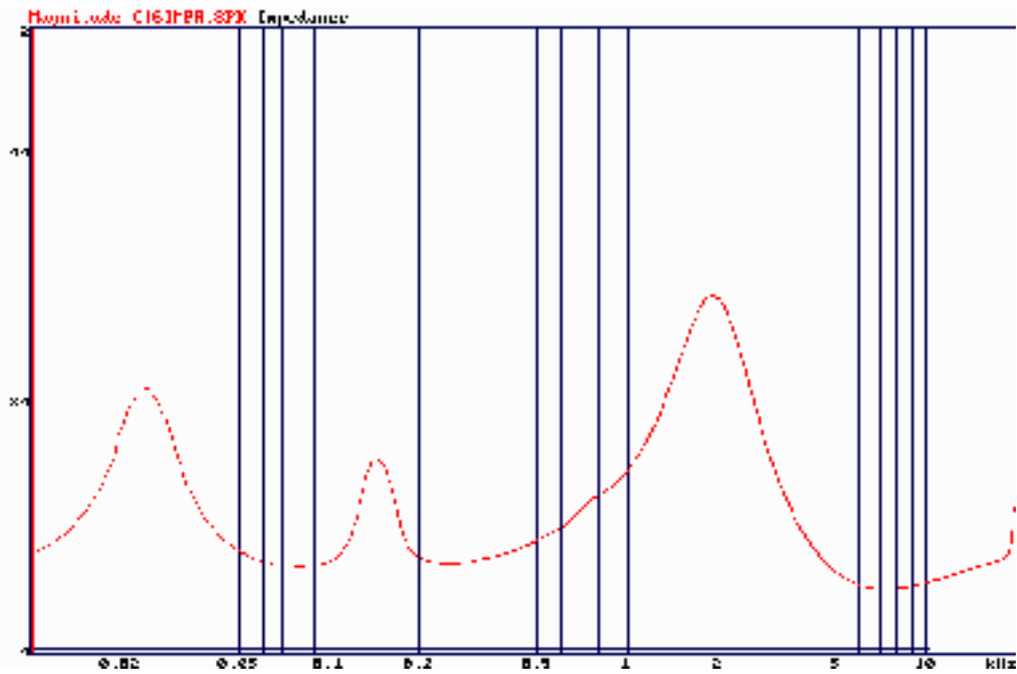
HINWEIS: Mach entwickelt alle Produkte kontinuierlich weiter. Verbesserungen können ohne vorherige Ankündigung in die laufende Produktion einfließen. Die Produkte entsprechen immer den oder übertreffen die Spezifikationen, wenn nicht anders angegeben.

MACH Ci6

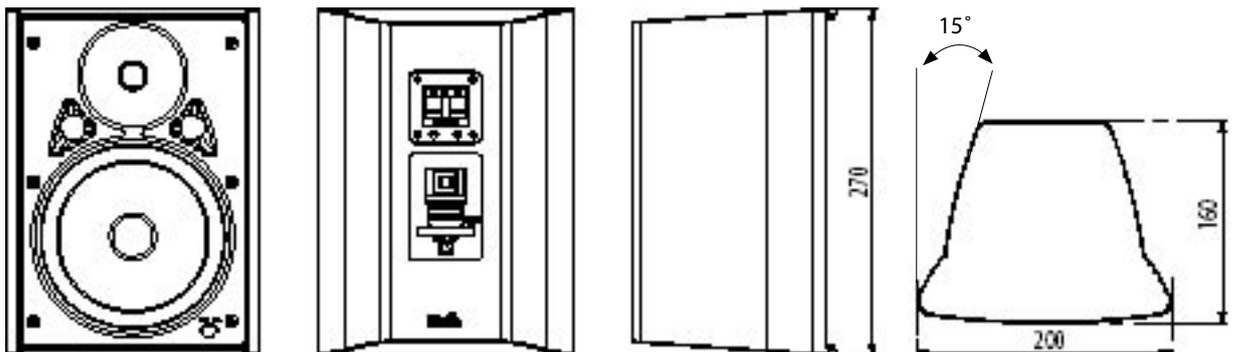
Frequenzgang



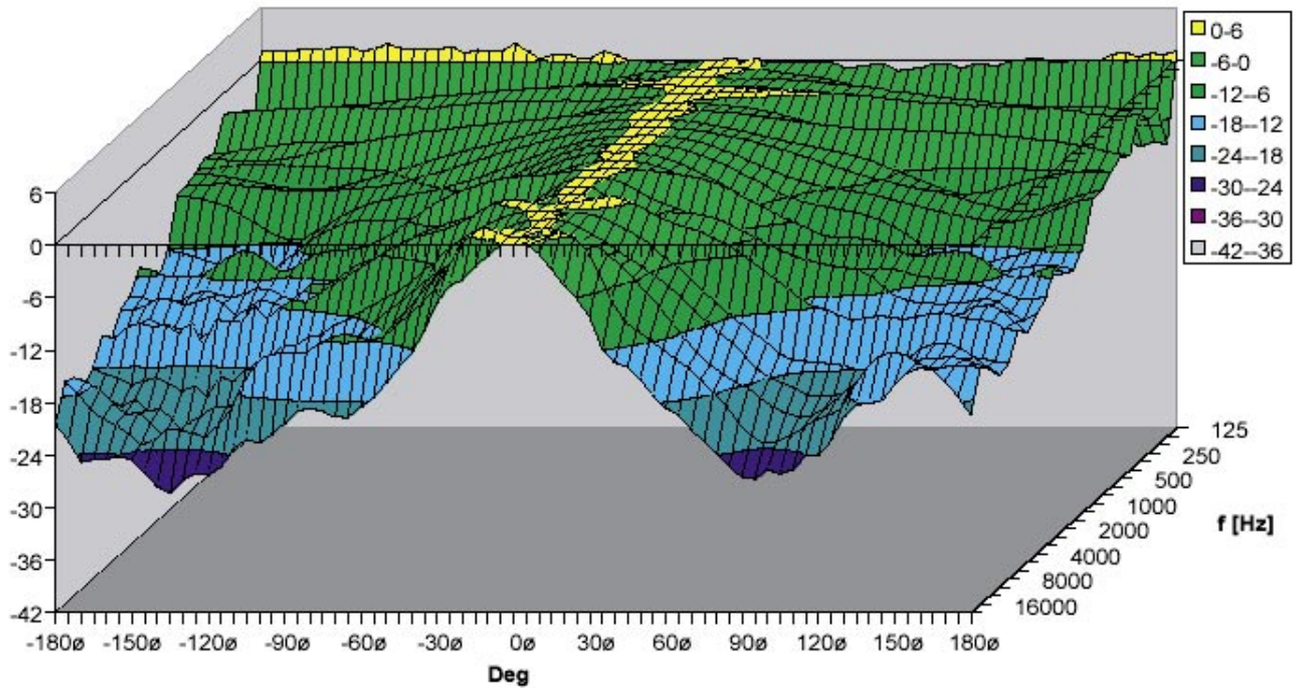
Impedanzgang



Abmessungen und Form

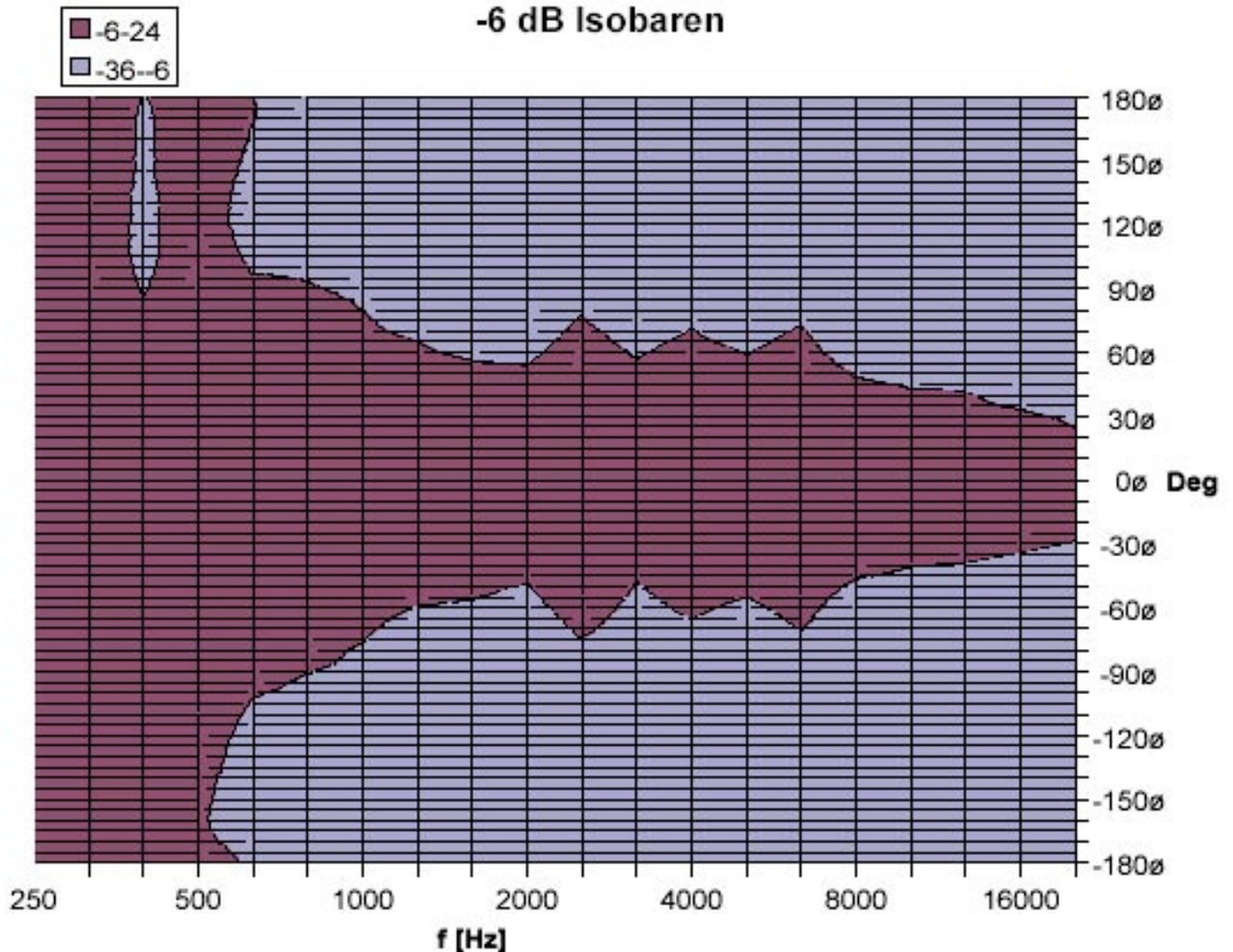


3D Directivity Plot

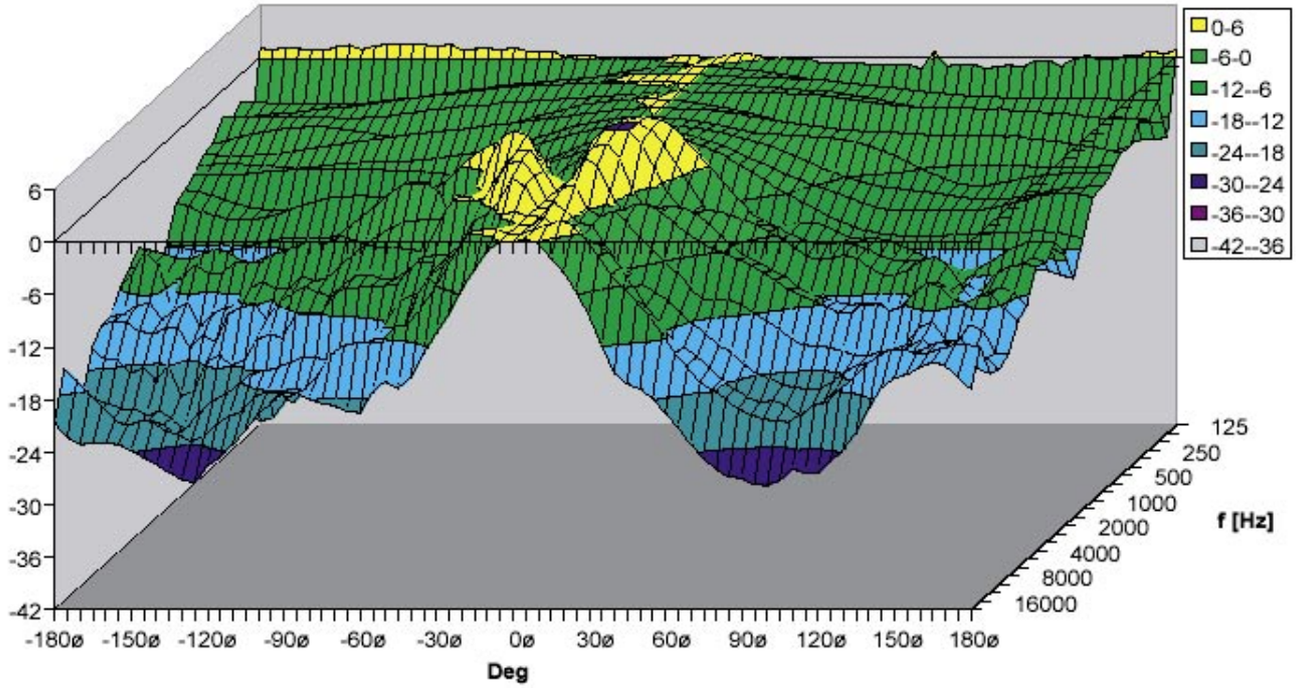


-6 dB Isobar horizontal

-6 dB Isobaren



3D Directivity Plot



-6 dB Isobar vertikal

-6 dB Isobaren

