

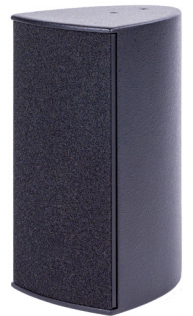
## Lautsprecher *VIVACE* VC-161

2-Wege Bassreflex-Lautsprecher mit sehr gleichmäßiger Schallabdeckung im angegebenen Abstrahlbereich. Geeignet für elektronische Raumakustik, als Wandlautsprecher sowie als Deckenlautsprecher für geringe Deckenhöhen. Es stehen zwei unterschiedliche Haltebügel zur Wand- und Deckenmontage zur Verfügung.

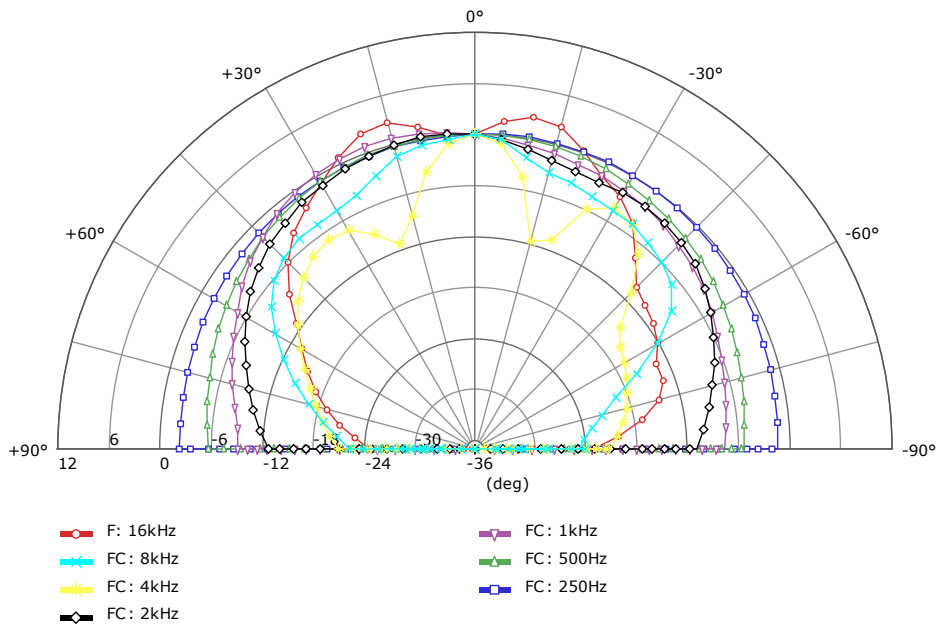
Der Lautsprecher ist durch Müller-BBM Acoustic Solutions GmbH für die Verwendung in VIVACE-Systemen zertifiziert.

### Technische Daten

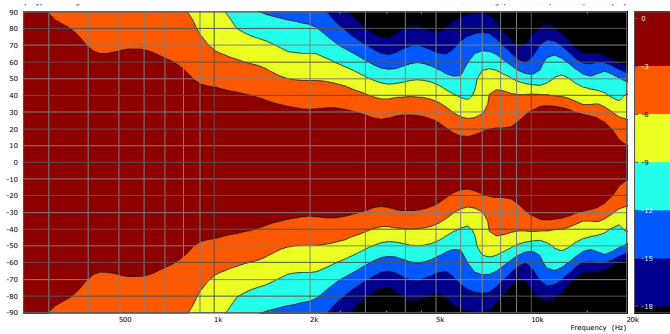
- 2-Wege-Passivlautsprecher
- zertifiziert für elektronische Raumakustikinstallationen
- sehr gleichmäßige Schallabstrahlung im gesamten Abstrahlbereich
- bestückt mit einem 6"-Tief-/Mittelton-Treibern und 1"-Kalotten-Hochtontreiber
- integrierter mehrstufiger Hochtenschutz
- Programmbelastbarkeit: 200 W
- Kurzzeitbelastbarkeit: 400 W
- Kennschalldruckpegel: 88 dB
- maximaler Schalldruckpegel: 113 dB
- Schallabstrahlung (h x v): 80° x 80°
- Übertragungsbereich: 45 Hz - 20 kHz
- Nennimpedanz: 8 Ohm
- Gehäuse aus Multiplex-Birkenholz, verstrebt mit internen Metallwinkeln
- Strukturlackierung in schwarz oder weiß, optional alle RAL-Farbtöne
- hochgradig schalldurchlässiges und ballwurfsicheres Frontgitter aus pulverbeschichtetem Stahl und Akustikschaum
- 6 Stück M6 Gewindeeinsätze
- Anschluss: steckbare 8-polige Phoenix-Steckverbinder AK950 (Stecker wird mitgeliefert)
- EASE Daten zur Simulation stehen zur Verfügung
- Abmessungen (B x H x T): ca. 195 x 380 x 230 mm



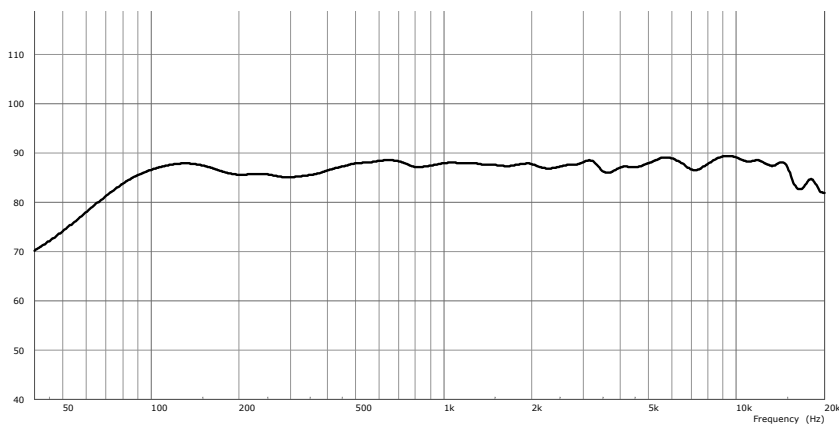
Vivace Lautsprecher VC-161



vertikales Polardiagramm



Isobarendarstellung, horizontale Bündelung



Frequenzgang, gemessen auf Achse, im schalltoten Raum im Abstand von 1 m