

## Koaxiallautsprecher *Vivace* VC-10K1

Koaxiallautsprecher mit hoher Kurzzeitbelastbarkeit von bis zu 1000 Watt für die Wiedergabe eines elektronisch erzeugten Raumsignals und speziell für die Wiedergabe von frühen leistungsstarken Reflexionen in der elektronischen Raumakustik geeignet

Der Koaxiallautsprecher VC-10K1 ist mit einem 10"/1,4" Koaxial-Chassis ausgestattet, so dass das Mittel-/Tiefensystem und der Hochtontreiber konzentrisch in einer Achse liegen. Dadurch ist eine nahezu punktförmige Abstrahlung im gesamten Frequenzbereich möglich.

Der Lautsprecher ist mit einem einfachen Grundgehäuse ausgestattet, um ihn unauffällig in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen integrieren zu können.

Es stehen mehrere Montagevarianten von einer rückseitigen Aufhängung bis zu verstellbaren Montagebügeln zu Verfügung.

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



*Vivace Koaxiallautsprecher VC-10K1*

## Technische Daten

- passiver Koaxiallautsprecher, 2-Wege, Bassreflex
- sehr gleichmäßige Schallabstrahlung im gesamten Abstrahlbereich
- bestückt mit 10" Koaxial-Chassis und 1,4" Koaxial-Kompressionstreiber
- integrierter mehrstufiger Hochtenschutz inkl. selbstrückstellendem Halbleiterelement
- Programmbelastbarkeit: 500 W
- Kurzzeitbelastbarkeit: 1000 W
- Kennschalldruckpegel: 95 dB
- maximaler Schalldruckpegel: 119 dB
- Schallabstrahlung: 80° x 80°
- Übertragungsbereich: 50 Hz - 20 kHz
- Nennimpedanz: 8 Ohm
- Gehäuse aus Multiplex-Birkenholz
- Strukturlackierung in schwarz oder weiß, optional alle RAL-Farbtöne
- optional: Frontabdeckung mit rahmenlosem 20mm Akustikschaum wahlweise rund oder quadratisch
- optional: drehbarer Montagebügel mit seitlicher Befestigung
- Anschluss: steckbare 8-polige Phoenix-Steckverbinder AK950 (Stecker wird mitgeliefert)
- Abmessungen (B x H x T): 364 x 364 x 280 mm
- Gewicht: ca. 15 kg