B-6.C • Kompaktlautsprecher



Datenblatt

Artikelnummer B-6.C Bauart Bestückung Gehäuseausführung Gehäusefarbe

Abstrahlwinkel (-6dB)

Nennbelastbarkeit Dauer (AES Standard AES2-1984-r2003) Nennbelastbarkeit Programm (AES Standard AES2-1984-r2003) Nominalimpedanz Übertragungsbereich (+/- 3dB) Übertragungsbereich (-10dB) Kennschalldruck (1W/1m) Maximaler Schalldruck Schutzschaltungen

Anschlüsse

Montagepunkte

Montagezubehör

Abmessungen (BxHxT) cm Gewicht kg 660032.1

Cardioid, Bassreflex, 2-Wege 6" + Ringstrahler mit CD-Horn Birkensperrholz Warnex Strukturlack schwarz Standard, optional weiss oder RAL-Farben 90° horizontal, 60° vertikal (2,5kHz bis 16kHz, gemittelt), Cardioid-Hypercardioid 250 Watt

500 Watt

12 Ohm 90 Hz - 20.000 Hz 65 Hz - 20.000 Hz 95 dB 125 dB Hochtonschutz, elektronisch selbstrückstellend 2 x SPEAKON® parallel, Anschluss Lautsprecher auf 1+ / 1-3 x M8 Inserts. 4 x M6 Inserts 90° rückseitig; 36mm Hochständerbuchse in Boden MVB-6m + MSA-2, MHB-6m, + MSA-2, MLB-6 Set 20 x 37 x 22 6,5 kg

Das Barth Acoustic B-6.C Hochleistungs-Cardioid-Lautsprechersystem wurde für den mobilen Einsatz sowie die Festinstallation unter schwierigsten akustischen Voraussetzungen entwickelt.

Die einzigartige Cardioid-Richtlautsprechertechnologie von Barth Acoustic tilgt die sich rückwärtig ausbreitenden Schallanteile. In der Gehäuserückseite befindet sich hierzu eine Öffnung, die mit dem speziellen Barth Acoustic Cardioidelement verschlossen ist. Dieses wirkt als passive Lautsprechermembran und strahlt Schallanteile phasenversetzt rückwärtig ab, woraus der Schalltilgungseffekt resultiert. Diese Technologie benötigt also weder digitale Signalbearbeitung noch zusätzliche Verstärkerkanäle. Barth Acoustic Cardioid-Richtlautsprecher können daher wie herkömmliche Lautsprecher betrieben werden.

Der 1" Hochtontreiber mit "constant-directivity" Hochtonhorn befindet sich auf vertikaler Achse oberhalb des 6,5" Chassis. Beide Wandler werden über eine präzise abgestimmte, passive 2-Weg Frequenzweiche mit Phasenkorrektur und Hochtontreiberschutz integriert.

Das B-6.C System ist somit prädestiniert zum Einsatz in kleinen bis mittelgroßen schallharten Räumen, wenn dort bestmögliche Sprachverständlichkeit und erstklassige Musikwiedergabe gefordert sind. Es empfiehlt sich auch als zeitverzögert angesteuertes Lautsprechersystem in dezentralen Anlagen. Im Tieftonbereich kann die B-6.C mit externen Bass-Systemen kombiniert werden, um die Systemleistung sowie den Frequenzumfang zu erweitern.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Birkensperrholz in Reflexbauweise ausgeführt und standardmäßig mit schwarzem Warnex-Strukturlack beschichtet. Der frontseitige hochdurchlässige Akustikschaum liegt auf einem stabilen und ballwurfsicheren Metallgitter auf. Optional sind Lackierungen in allen RAL-Farbtönen sowie ein vorgesetztes, in Gehäusefarbe lackiertes Schutzgitter erhältlich.

Auf Ober- und Unterseite sowie an beiden Längsseiten befindet sich mittig jeweils ein M8-Gewindeeinsatz zur Befestigung von Montagebügeln. Die Rückseite wartet mit zwei M6-Gewindeeinsätzen zur Befestigung an Wandhaltern auf. Die Mobilversion verfügt über eine Hochständerbuchse auf der Unterseite. Als Anschlüsse dienen zwei parallel geschaltete Neutrik SPEAKON® Buchsen auf der Rückseite.

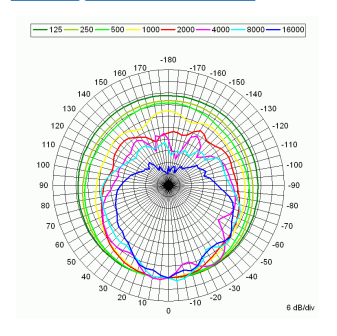




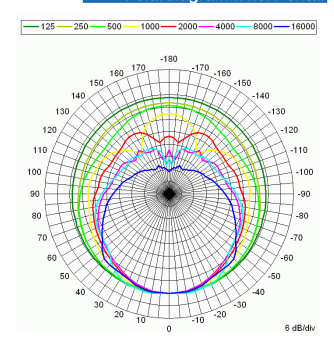




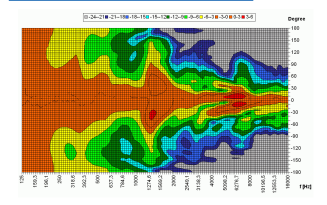
Polardiagramm vertikal



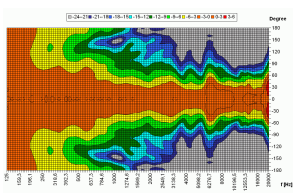
Polardiagramm horizontal



Isobaren vertikal



Isobaren horizontal



Impedanz

