



trivum CW165-S

trivum Einbaulautsprecher für Decken- und Wandmontage wurden entwickelt, um den best möglichen Wirkungsgrad, gepaart mit der klarsten Audio-Wiedergabe zu erreichen. Verzerrungen und Klangverfärbungen wurden auf ein Minimum reduziert, was in einer klaren Verständlichkeit resultiert.

Die Lautsprecher der CW-Reihe gibt es in zwei Varianten und zwei Größen: mono (CW130/CW165) und stereo (CW130-S/CW165-S).

Sie sind die perfekte Ergänzung zu den trivum Multiroom Systemen.



Leistung

Der CW165-S besitzt eine hohe, kurzfristige Spitzenbelastbarkeit von 2x 90 Watt.



Wirkungsgrad

Mit einem Wirkungsgrad von 91 dB/W gehört der CW165-S zu den Spitzenreitern in seiner Größe.



Impedanz

Für Installationslautsprecher ist eine hohe Impedanz von 8 Ohm sehr wichtig, da sie meist an langen Leitungen angeschlossen sind.



Tweeter Level

Der CW165-S besitzt eine Hochton-Pegelanpassung, um den Klang an räumliche und akustische Voraussetzungen anzupassen.



Wiedergabequalität

Der Lautsprecher besticht durch eine klare Wiedergabe und Verständlichkeit aufgrund von Minimierung von Verzerrungen und Klangverfärbungen.



Abdeckungen

Die mitgelieferten runden und quadratischen Abdeckungen sind jederzeit austauschbar, ohne den Lautsprecher ausbauen oder wechseln zu müssen.



Installation

Schnelle und unkomplizierte Installation in 3 Schritten:

- Montageloch ausschneiden
- Lautsprecher anschließen und montieren
- Abdeckung anbringen



Stereo

Der CW165-S ist ein Stereo-Lautsprecher. Daher besitzt er zwei separate Schwingspulen für den Bass und zwei separate Hochtöner mit ebenfalls zwei Frequenzweichen.

Funktion

Stereo-Einbaulautsprecher für Decken- und Wandmontage.

Technische Daten

Hochtondurchmesser	2x 20 mm Seidenkalotte
Hochtonbefestigung	-
Hochtonpegel Schalter	ja, 0 dB & -3 dB
Tieftondurchmesser	165 mm
Impedanz	2 x 8 Ω
Leistung (peak)	2 x 90 W
Wirkungsgrad	91 dB/W
Frequenzgang -3 dB	59 Hz–20 kHz

Abdeckungen

rundes Gitter (Durchmesser)	233 mm
quadratisches Gitter	232 x 232 mm
magnetische Gitterhalterung	ja

Maße

t_1	2 mm
d_1	224 mm
Ultra dünner Zierring	1 mm
Ultra flache Abdeckung	3,5 mm
Einbautiefe (t_2)	96 mm
Einbaudurchmesser (d_2)	202 mm
Gewicht (netto)	1790 g

Amplitudenfrequenzgang

