

100V



4W Anpassungen 1/2/4W

6W Anpassungen 1,5/3/6W

10W Anpassungen 2,5/5/10W

Quadratisch, daher auch zur Deckenmontage geeignet.



ohne Regler

mit Regler

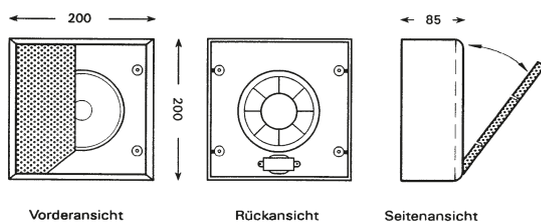
Beschreibung

Die RCS-Gehäuselautsprecher sind nach den modernsten Erkenntnissen der Kunststofftechnik entwickelt worden. Der hochwertige, schlag- und kratz feste Kunststoff des Korpus sorgt für beste Dröhn- und Schwingfreiheit. Das Design des „softline“-Korpus, kombiniert mit einer hochschalldurchlässigen Lochblechabdeckung ist dezent und modern und wird von Architekten besonders positiv beurteilt.

Sehr breitbandige, leistungsstarke Lautsprecher-Chassis (Ø 165 mm) mit integriertem Hochtוןkegel, sowie ein qualitativ hochwertiger Übertrager sorgen für ausgezeichnete Sprach- aber auch Musikwiedergabe.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Montage ist sehr einfach indem Sie die Lochblechabdeckung mit einem Schraubenzieher abheben, schon haben Sie Zugang zu den Befestigungsschrauben.
- Das Kunststoff-Gehäuse ist schlag- und kratzfest und auf Wunsch nachträglich in allen Farben lackierbar.
- Die Montageart ist diebstahlsicher. Es kann horizontal, vertikal oder auch an der Decke montiert werden.
- Im Gehäuse sind Raum und Befestigungsmöglichkeiten für einen ggf. nachträglichen Relaiseinbau etc. vorgesehen.



Technische Daten	BC-304 (R)	BC-306 (R)	BC-310 (R)
Nennbelastbarkeit (Programm)	4 (15) W	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100V	4 – 2 – 1 W	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	100 – 20.000 Hz	100 – 20.000 Hz	100 – 20.000Hz
Schalldruck bei 1W/1m	94,5 dB	95 dB	95 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	101 dB@1,2kHz	104 dB@1,2kHz	106 dB@1,2kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	90°/ 55°/ 40°	100°/ 50°/ 35°	90°/ 60°/ 40°
Lautsprecher Ø (mm)/Impedanz	130/ 8 Ohm		
Außenmaße, H x B x T (mm)	200 x 200 x 85		
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 1,4 kg	ca. 1,5 kg
Farbe Korpus/Lochblech	alpinweiß/weiß		

★

Modelle mit eingebautem Regler:

Diese Gehäuselautsprecher sind auch mit eingebautem L-Regler (auf der niederohmigen Seite) erhältlich. Der Regler ist seitlich angebracht, wobei die Reglerachse mit einer Kappe verdeckt ist. Nach Entfernen der Kappe ist der Regler mit einem Schraubenzieher einzustellen. Um jedoch den Regler auch ohne Werkzeug einstellen zu können, wird der mitgelieferte Drehknopf nach Entfernen der Abdeckkappe, einfach auf die Achse aufgesteckt.

★

- Gehäuselautsprecher 4W, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-304**
- Gehäuselautsprecher 6W, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-306**
- Gehäuselautsprecher 10W, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-310**

- Gehäuselautsprecher 4W, mit Regler, m. 100V-Übertr. . **BC-304 R**
- Gehäuselautsprecher 6W, mit Regler, m. 100V-Übertr. . **BC-306 R**
- Gehäuselautsprecher 10W, mit Regler, m. 100V-Übertr. . **BC-310 R**