**RCS6FTCX/EN**

Deckeneinbaulautsprecher, koaxial, rund, Metall mit Feuertopf ***Architekten- und Ingenieurspezifikation***

Der koaxiale Deckeneinbaulautsprecher setzt auf ein zwei-Wege Lautsprechersystem, welches einen Bass-Mittelbereichstreiber sowie einen separaten Hochtöner enthält.

Das Lautsprechersystem ist so ausgelegt, dass es die tiefen Frequenzen hervorragend wiedergibt, ohne die hohen Frequenzen dadurch zu beeinträchtigen. Dieses Zusammenspiel ergibt eine außergewöhnlich gute Sprach- und Musikwiedergabe.

Gemäß dem British Standard 5839 Teil 8, enthält er einen Stahlfeuertopf, eine keramische Anschlussklemme und eine thermische Sicherung.  
Durch die Zertifizierung nach EN54-24 kann er in Verbindung mit Sprachalarmanlagen (SAA) nach VDE 0833 – Teil 4 eingesetzt werden.

# Technische Eigenschaften

|  |  |
| --- | --- |
| **Norm** |  |
| CPD: | 0905-CPR-201110 |
| **Elektrisch** |  |
| Nennbelastbarkeit, Watt: | 10 |
| Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt: | 10/5/2.5/1.25 |
| Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt: | 1k/2k/4k/8k |
| Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt: | 5/2.5/1.25/0.625 |
| Treiber Impedanz, Ohm: | 8 |
| Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5): | 130-18.500 |
| S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz: | 92 |
| S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz: | 102 |
| S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz: | 78 |
| S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz: | 85 |
| Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad: | 164/144 Horizontal 164/143 Vertikal |
| **Umgebung** |  |
| IP-Schutzklasse: | 21 |
| Temperaturfestigkeit Min/Max: | -10°C bis 55°C |
| Relative Luftfeuchte: | ≤95% |
| **Mechanisch** |  |
| Abmessung, mm: | Ø239 x 115.7 |
| Gewicht netto, kg: | 1.50 |
| Farbe: | Verkehrsweiss, RAL 9016 |
| Material: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Montage: | Bügel-Federsystem |
| Sicherheit: | Keramikklemme  Thermosicherung |