

100V

OMNITRONIC CS Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher

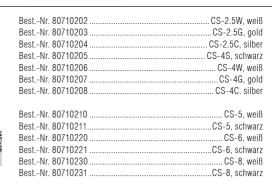
- · 1-Wege-System
- 6-cm- bis 20-cm-Breitbandlautsprecher (2,5" 8")
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich
- · Metall- und Plastikmodelle
- · Einfache Installation durch Feder-Klemmsystem

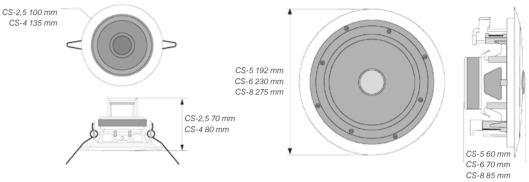












Technische Daten:

recinische Daten.					
Gerät:	CS-2.5 (Metall)	CS-4 (Metall)	CS-5 (Plastik)	CS-6 (Plastik)	CS-8 (Plastik)
Eingangsspannung:	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Komponenten:	6 cm Lautsprecher (2,5")	10 cm Lautsprecher (4")	13 cm Lautsprecher (5")	16,5 cm Lautsprecher (6,5")	20 cm Lautsprecher (8")
Nennleistung:	3 W, 6 W RMS	3 W, 6 W RMS	1,25 W, 2,5 W RMS, 5 W RMS	1,25 W, 2,5 W, 5 W RMS	2,5 W, 5 W, 10 W RMS
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	87 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	90 dB	90 dB	92 dB
Max. Schalldruck (1 m):	91 dB	91 dB			
Frequenzbereich:	120-20000 Hz	100 Hz - 20 kHz	100 Hz - 10 kHz	100 Hz - 10 kHz	50 Hz - 18 kHz
Maße (D x T):	100 x 70 mm	135 x 80 mm	192 x 60 mm	230 x 70 mm	275 x 85 mm
Montageausschnitt:	80 mm ø	110 mm ø	165 mm ø	195 mm ø	235 mm ø
Gewicht:	0,4 kg	0,5 kg	700 g	760 g	1,2 kg



100V

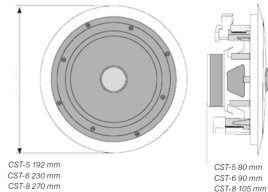
OMNITRONIC CST-6 2-Wege-Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher

- 2-Wege-System mit 13- bis 20-cm-Woofer (5-8"), 1,5-cm-Tweeter (0,5")
- 3 Leistungsanzapfungen
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich
- Einfache Installation durch Frontmontage







Technische Daten

Teomisone Butch.						
Gerät:	CST-5	CST-6	CST-8			
Eingangsspannung:	100 V	100 V	100 V			
Komponenten:	13 cm Woofer (5"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	15 cm Woofer (6"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	20 cm Woofer (8"), 1,5 cm Tweeter (0,5")			
Nennleistung:	5 W, 10 W, 20 W RMS	7,5 W, 15 W, 30 W RMS	10 W, 20 W, 40 W RMS			
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	87 dB, ±3 dB	87 dB, ±3 dB	87 dB, ±3 dB			
Max. Schalldruck:	96 dB	99 dB	101 dB			
Frequenzbereich:	100 Hz - 20 kHz	90 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz			
Maße (D x T):	203 x 80 mm	230 x 90 mm	270 x 105 mm			
Montageausschnitt:	170 mm ø	200 mm ø	240 mm ø			
Gewicht:	1,4 kg	1,6 kg	2,2 kg			