

Monitor Audio CP-CT380IDC Głośnik Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 16 857 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Moc (W): 120

Impedancja (Ohm): , 6

Pasma przenoszenia (Hz): 50 - 30000

Skuteczność (dB): 89

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" C-CAM tweeter pozłacany (Moduł ruchomy)

Głośnik średnionowy (mm/"): 4" Średnionowy IDC

Głośnik niskotonowy (mm/"): 8" C-CAM basowy RST

Średnica (cm): 30.9

Otwór montażowy (cm): 27.4

Głębokość montażowa (cm): 18.7

Waga (kg): 4.3

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Sufitowy Monitor Audio CP-CT380IDC

Głośnik ten wyposażono w moduł IDC (Inverted Dual Concentric), gdzie w odwróconym przetworniku średnionowym C-

CAM (100 mm) zainstalowano koncentrycznie 25 mm głośnik wysokotonowy C-CAM. Cały moduł jest ruchomy, dzięki czemu otrzymujemy optymalne brzmienie gdziekolwiek go zamontujemy. System uzupełnienia 200 mm przetwornik niskotonowy C-CAM RST, dodający mocy i poprawiający skuteczność systemu, zapewniając też szerokie pasmo przenoszenia.

Technologia:

- Obrotowy moduł z średniotonowym przetwornikiem IDC oraz złota kopułką C-CAM.
- Przetwornik basowy C-CAM z membraną w technologii Rigid Surface Technology (RST).
- Wysoka skuteczność.
- Regulacja wysokich tonów (+/- 3dB).
- Regulacja średnich tonów (+/- 3dB).
- Kompensacja niskich tonów.
- Nasz innowacyjny system montażu Tri-Grip jest łatwiejszy w instalacji niż inne, tradycyjne rozwiązania, a głośnik znacznie szczelniej przylega do otworu w suficie co pozwala uzyskać lepszy, mocniejszy bas, oraz czystsza średnicę.
- Stalowe, łatwe w demontażu maskownice z magnetycznymi mocowaniami.
- Możliwość malowania na dowolny kolor pozwala je wkomponować w każde otoczenie.
- Szczelna obudowa chroni przetworniki przed zgubnym wpływem kurzu i innych zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia: 50 Hz - 30 kHz
- Nominalna impedancja: 6 Ohms
- Skuteczność (1W@1M): 89 dB
- Maksymalne SPL: 109,6 dBA
- Moc (RMS): 120 W
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30 - 120 W
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: Bass low pass: 300 Hz @ 6 dB / Octave Mid: 300 Hz @ 6 dB / Octave & 3 kHz @ 12 dB / Octave
- Zestaw przetworników: 8" C-CAM basowy RST 4" Średniotonowy IDC z 1" C-CAM tweeterem połączonym (Moduł ruchomy)
- Elementy regulacji: Przełącznik wysokich tonów (+/0/-3dB) kompensacja niskich i średnich tonó
- Średnica ogólna: 309 mm
- Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 187 mm
- Średnica otworu wycięcia: 274 mm
- Głębokość montażowa: 181 mm
- Sposób mocowania: System Tri-Grip trzypunktowy
- Obudowa: Plastik mineralny ABS (RoHS2)
- Waga: 4,3 kg
- Podłączenia: zaciskowe połączone.
- Uchwyt przedruku: CB10