

Monitor Audio CP-WT380IDC Głośnik In-Wall Salon Poznań



Cena: 3 409 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Moc (W): 120

Impedancja (Ohm): , 6

Pasma przenoszenia (Hz): 50 - 30000

Skuteczność (dB): 89

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

Głośnik średniotonowy (mm/"): 4" Średniotonowy IDC

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

Otwór montażowy (cm): 43.8 x 26.9

Głębokość montażowa (cm): 9.9

Waga (kg): 5.62

Product Description

Głośnik ten wyposażono w moduł IDC (Inverted Dual Concentric), gdzie w odwróconym przetworniku średniotonowym C-CAM (100 mm) zainstalowano koncentrycznie 25 mm głośnik wysokotonowy C-CAM.

Technologia

Obrotowa złota kopułka IDC C-CAM.

Obrotowy moduł z przetwornikiem średniotonowym IDC oraz złotą kopułką C-CAM.

Przetwornik basowy C-CAM z membraną w technologii Rigid Surface Technology (RST).

Wysoka skuteczność.

Regulacja wysokich tonów (+/- 3dB).

Regulacja tonów średnich.

Kompensacja niskich częstotliwości.

Aluminiowa, odlewana przednia ścianka.

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:

Pasma 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 połączanym (Moduł ruchomy)

Elementy regulacji: Przełącznik wysokich tonów (+/0/-3dB), kompensacja niskich i średnich tonów

Overall Dimensions (H x W x D): 472.5 x 303.5 mm

Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 106 mm

Wymiary otworu: 438 x 269 mm

Głębokość montażowa: 99 mm

Sposób mocowania: System Tri-Grip trzypunktowy

Obudowa: Plastik mineralny ABS (RoHS2)

Waga: 5,62 kg

Uchwyt przedruku: WB10