

Monitor Audio AWC265 Kolumny Instalacyjne Sufitowe Salon Poznań



Cena: 1 719 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Wodoodporność: Tak

Product Description

W nowym, zaprojektowanym na podstawie naszych kolumn hi-fi, modelu AWC265, znajdziemy dwa, stylowe głośniki C-CAM, z głośnikiem niskotonowym o średnicy 6,5”.

Szybka i łatwa instalacja

Wysokiej klasy głośniki C-CAM

Stalowe maskownice – wytrzymałe i odporne na korozję

Niezelazne magnesy Samarium Cobalt, użyte do mocowania maskownic

Certyfikat IP55, oznaczający dopuszczenie do użytkowania w ekstremalnym klimacie: odporność na sól, stabilność UV, odporność na wodę, drgania, właściwości antykorozyjne

Opatentowany system mocowania Tri-grip

Membrana EPDM chroniąca głośniki przed wilgocią. EPDM to ekstremalnie wytrzymała membrana z syntetycznej gumy (ethylene propylene diene monomer)

Złoczone, wciskane terminale z silikonowymi zabezpieczeniami

Stalowe śruby mocujące z silikonowymi zabezpieczeniami

Regulacja siły głosu głośnika wysokotonowego (wewnętrzna) – ustala się ją przez zainstalowaniem głośnika

Aplikacje: siłownie, pokoje kąpielowe, mariny, uniwersalne outdoorowe

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 60 Hz-30 KHz

Skuteczność (1W@1m): 88 dB

Impedancja (nominalna): 8 Ohms

Maksymalne S.P.L.: 105.8

Moc (RMS): 60 W

Rekomendowana moc wzmacniacza (RMS): 20-60 W

Przetworniki:

- 6,5” C-CAM® basowy

- 1” C-CAM® wysokotonowy połączony

Kontrola tonów: Kontrola wysokich tonów (+3dB / 0dB / -3dB) – Regulacja w miejscu instalacji

Podłączenia: 2 x (1 para) Połączone terminale zaciskowe

Całkowite średnica wraz z maskownicą: 250 mm (9 13/16 inch)

Głębokość całkowita wraz z maskownicą: 93.5 mm (3 1/2 inch)

Srednica otworu: 211 mm (8 1/4 inch)

Głębokość otworu montażowego: 88 mm (3 1/2 inch)

Typ mocowania: System Tri-Grip trzypunktowy

Obudowa: Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 ogniodporny, zgodny z RoHS2)

Maskownice: SS430 Stal nierdzewna

Magnesy: Samarium Cobalt

Uchwyt montażowy: CB6 (Fioletowy)

Temperaturowy zakres pracy: -34° to 79° C -29° to 174° F

Waga: 2.04kg