

Monitor Audio AWC280-T2 Głośnik Ogrodowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 142 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Anodowane na kolor czarny, łatwe w montażu do ścian lub sufitów, basowe przetworniki C-CAM połączone zostały koaksjalnie z dwoma fantastycznymi, złożonymi kopułkami C-CAM Monitor Audio. Kopułki można ustawić pod kątem tak, aby AWC280-T2 dostarczał wysokiej klasy stereofoniczny dźwięk z jednego miejsca – wszędzie tam, gdzie nie ma miejsca na bardziej rozbudowane systemy.

Technologia:

Znakomite przetworniki C-CAM – wysoko i niskotonowy

Maskownice typu „Trimless” ze stali nierdzewnej, mocowane bez pośrednictwa trzpieni, na magnesach, odporne na korozję

Niezelazne magnesy Samarium Cobalt utrzymujące maskownice – zabezpieczenie przez kurzem i korozją

Certyfikat IP55, przeznaczony dla produktów do pracy w ekstremalnych warunkach pogodowych: zabezpieczenie przed solą, stabilność UV, odporność na wilgoć i wibracje, zabezpieczenie antykorozyjne

Opatentowany system mocowania Tri-grip typu „dog leg”

Bariera EPDM zabezpieczająca przed wilgocią; EPDM to wyjątkowo wytrzymała membrana z syntetycznej gumy (ethylene propylene diene monomer)

Złożone zaciski sprężynkowe

Śruby ze stali nierdzewnej zabezpieczone silikonem

Regulacja poziomu głośnika wysokotonowego (wewnętrzna) – należy ją ustawić przed montażem

Aplikacje: baseny, pokoje kąpielowe, mariny, ogrody itp.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 50 Hz — 30 KHz

Skuteczność (1W@1M): 88 dB (both channels driven)

Nominalna impedancja: 8 + 8 Ohms

Maksymalne SPL: 109 dBA

Moc (RMS): 100 W

Rekomendowana moc wzmacniacza: 20 — 100 W

Sterowniki: 8” C-CAM basowy, 2 x 1” C-CAM wysokotonowy połączony

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

Podłączenia: 2 x (2 pary) Połączone terminale zaciskowe

Średnica ogólna: 285 mm

Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 102,5 mm

Średnica otworu wycięcia: 247 mm

Głębokość montażowa: 97,55 mm

Sposób mocowania: System Tri-Grip trzypunktowy

Obudowa: Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 ognioodporna, zgodna z RoHS2)

Krata: SS430 Stal nierdzewna

Magnesy: Samarium Cobalt

Zakres temperatury pracy: -34° to 79° C -29° to 174° F

Waga: 2,8 kg

Uchwyt przedruku: CB8 (Zielony)