

Apart Audio CM30DTD Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 788 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Głębokość montażowa (cm): 13, 1

Średnica (cm): 22, 3

Impedancja (Ohm): 16

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Sufitowy Apart Audio CM30DTD

Dwudrożny bezramkowy głośnik sufitowy z wooferem 4,25" z tylną obudową

Głośnik CM30DTD to doskonały dwudrożny instalacyjny głośnik sufitowy z tylną obudową i portem bas-refleks. Głośnik zapewnia dynamiczną reprodukcję muzyki i głosu przy zamontowaniu w suficie o dowolnej strukturze czy odległości od sufitu konstrukcyjnego. CM30DTD może współpracować z innymi modelami podobnego typu. Różne wartości mocy można wybierać za pomocą wygodnego obrotowego selektora mocy (w trybie 100-70 V: 30-15-7.5-3.25-1.75 W lub 16 ohm / 80 W w trybie niskoomowym) umieszczonego z przodu urządzenia.

CM30DTD łatwo się instaluje dzięki niezawodnemu i przyjaznemu rozwiązaniu prowadzenia i łączenia kabli wykorzystującemu zaciskowe złącza Apart. Elegancka, bezramkowa maskownica oraz zintegrowane magnesy neodymowe gwarantują łatwy, bezproblemowy montaż i integrację z każdym pomieszczeniem. Głośniki są standardowo dostarczane w kolorze białym, mogą być opcjonalnie malowane na dowolny kolor z palety RAL.

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
 - 223 mm
- głębokość

- 131 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
 - 193 mm
- zakres zmian uchwytu instalacyjnego
 - 3 - 65 mm
- system głośnikowy
 - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
 - 4,25 cala
- materiał, z którego jest wykonana membrana stożkowa głośnika niskotonowego
 - polipropylen
- średnica głośnika wysokotonowego
 - 1 cal
- mocowanie
 - 2 śruby
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 100 V
 - 30 - 15 - 7,5 - 3,75 wata
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 70 V
 - 30 - 15 - 7,5 - 3,75 - 1,75 wata
- impedancja
 - 16 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
 - 80 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
 - 50 watów
- SPL 1W/1m
 - 88 dB
- Maks. SPL / 1m
 - 108 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
 - 75 - 20 kHz
- główny materiał konstrukcyjny
 - tworzywo ABS
- główny materiał siatki maskującej
 - stal
- stopień ochrony (IP)
 - tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
- stosowany w trybie niskiej impedancji
 - tak
- stosowany w liniach 100V
 - tak
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku poziomym przy 1000 Hz
 - 180°
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku pionowym przy 1000 Hz
 - 180°
- najbliższy kolor z palety RAL (może być nieco inny)
 - RAL9010
- masa urządzenia netto
 - 2,5 kg