

Apart Audio CM60DTD Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 992 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 16

Średnica (cm): 25,8

Głębokość montażowa (cm): 15,7

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Sufitowy Apart Audio CM60DTD

Dwudrożny bezramkowy głośnik sufitowy z wooferem 6,5" z tylną obudową.

Głośnik CM60DTD to doskonały dwudrożny instalacyjny głośnik sufitowy z tylną obudową i portem bas-refleks. Głośnik zapewnia dynamiczną reprodukcję muzyki i głosu. Przewód głośnikowy mocuje się tylko za pomocą dwóch zacisków instalacyjnych Apart, co przyspiesza instalację i zmniejsza czas pracy.

Przy montażu w suficie podwieszanym można skorzystać z dołączonych do głośnika profili umożliwiających zawieszenie głośnika na stelażu sufitu, a nie tylko na panelu. Wybierając moc głośnika, końcówki transformatora linii 70/100 woltów można przełączać za pomocą umieszczonego z przodu przełącznika, możliwa jest także praca głośnika w trybie 16 omów.

Elegancka, bezramkowa maskownica oraz zintegrowane magnesy neodymowe gwarantują łatwy, bezproblemowy montaż i integrację z każdym pomieszczeniem.

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
 - 258 mm
- głębokość

- 157 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
 - 232 mm
- zakres zmian uchwytu instalacyjnego
 - 3 - 65 mm
- system głośnikowy
 - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
 - 6,5 cala
- materiał, z którego jest wykonana membrana stożkowa głośnika niskotonowego
 - papier powlekany
- średnica głośnika wysokotonowego
 - 1 cal
- mocowanie
 - 2 śruby
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 100 V
 - 60 - 30 - 15 - 7,5 wata
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 70 V
 - 60 - 30 - 15 - 7.5 - 3.75 watów
- impedancja
 - 16 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
 - 120 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
 - 60 watów
- SPL 1W/1m
 - 91 dB
- maks. SPL / 1m
 - 110 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
 - 65 - 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
 - 4,01 kg