

Apart Audio CM20DTS Bezramkowy Głośnik Sufitowy Salon Poznań



Cena: 738 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Bezramkowy Głośnik Sufitowy Apart Audio CM20DTS

Dwudrożny głośnik sufitowy 4,25" bezramkowy

Dwudrożny instalacyjny głośnik sufitowy CM20DTS 4.25" charakteryzuje się dynamicznym i ciepłym brzmieniem. Idealnie sprawdzi się do odtwarzania wysokiej jakości muzyki tła, a także dla odtwarzania głosu. Głośnik wymaga tylko 83,5 mm (3,287") pustego miejsca dla umieszczenia go w suficie i jest prawdopodobnie najpłytszym głośnikiem tego rodzaju. Doskonała jakość dźwięku i możliwość kontroli jego parametrów sprawiają że można go wykorzystać do każdego rodzaju konstrukcji sufitowej. Model CM20DTS ma z przodu obrotowy przełącznik wyboru odczepu transformatora linii 70/100 woltów, może też pracować w trybie 16 omów. Elegancka, bezramkowa maskownica oraz zintegrowane magnesy neodymowe gwarantują łatwy, bezproblemowy montaż i integrację z każdym pomieszczeniem.

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
 - 223 mm
- głębokość
 - 84 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
 - 193 mm
- zakres zmian uchwyty instalacyjnego
 - 3 - 41 mm
- system głośnikowy
 - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
 - 4,25 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
 - 20 - 10 - 5 - 2,5 wata
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 70 V
 - 20 - 10 - 5 - 2,5 - 1,25 wata
- impedancja
 - 16 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
 - 60 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
 - 40 watów
- SPL 1W/1m
 - 88 dB
- maks. SPL / 1m
 - 104 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
 - 80 - 20K Hz
- 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
 - 2,05 kg