

Apart Audio CMX20DT Biały Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 130 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

Impedancja (Ohm): 4

Wodoodporność: Nie

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Apart Audio CMX20DT

Dwudrożny głośnik sufitowy 8" bezramkowy, biały.

Wszechstronny, dwukierunkowy głośnik instalacyjny CMX20DT 8 "zapewnia głęboki i ciepły dźwięk idealny do odtwarzania mowy i muzyki. Podczas korzystania z trybu 16 omów w każdym kanale standardowego wzmacniacza o impedancji obciążenia równej 4 omy można włączyć do 4 głośników połączonych równolegle. W trybie linii 70 lub 100 woltów głośnik CMX20DT jest podłączany za pomocą rozwiązania Apart-Quick Fit, który zapewnia łatwe, szybkie i pewne zamocowanie końcówek przewodu głośnikowego w wybranym zacisku głośnikowym.

Elegancka, bezramkowa maskownica oraz zintegrowane z koszem magnesy neodymowe gwarantują łatwy, bezproblemowy montaż i integrację z każdym pomieszczeniem. Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze białym, można pomalować go opcjonalnie dowolny kolor z palety RAL.

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
 - 250 mm
- głębokość
 - 87 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
 - 223 mm
- zakres zmian uchwytu instalacyjnego
 - 6 - 29 mm

- system głośnikowy
 - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
 - 8 cali
- materiał, z którego jest wykonana membrana stożkowa głośnika niskotonowego
 - polipropylen
- średnica głośnika wysokotonowego
 - 1 cal
- mocowanie
 - 3 śruby
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 100 V
 - 20 - 10 - 5 watów
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 70 V
 - 20 - 10 - 5 – 2,5 wata
- impedancja
 - 16 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
 - 100 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
 - 50 watów
- SPL 1W/1m
 - 88 dB
- maks. SPL / 1m
 - 108 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
 - 50 20 kHz
- główny materiał konstrukcyjny
 - tworzywo ABS
- główny materiał siatki maskującej
 - stal
- stopień ochrony (IP)
 - 50
- stosowany w trybie niskiej impedancji
 - tak
- stosowany w liniach 100V
 - tak
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku pionowym przy 1000 Hz
 - 180°
- najbliższy kolor z palety RAL (może być nieco inny)
 - RAL9010
- masa urządzenia netto
 - 1,45 kg