

## Apart Audio CM6QFT Głośnik sufitowy Salon Poznań



Cena: 289 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### Important Properties

Impedancja (Ohm): 16

Średnica (cm): 23,7

Głębokość montażowa (cm): 6,7

### Product Description

#### CM6QFT

6.5" łatwy w montażu, dwudrożny głośnik sufitowy, dedykowany do instalacji 100 volt. Kolor biały (W).

CM6QFT to nowoczesny i atrakcyjnie prezentujący się głośnik sufitowy, który stał się nową referencją dla instalatorów - obok swoich niezaprzeczalnych wartości sonicznych cechuje się niespotykaną łatwością montażu. Skraca to radykalnie czas pracy na placu budowy.

Opatentowany system QuickFit umożliwia instalację w krótkim czasie wielu głośników - nie wymaga on dokręcania śrub, a jedynie zwolnienia czterech, fabrycznie zaciśniętych - zatrzasków. Pomocna przy tym jest okrągła, dostarczana w komplecie z kluczem, końcówka. Zdemontowanie głośnika jest także proste - wymaga tylko obrócenia zatrzasków o 180° za pomocą drugiej, 6-ciokątnej końcówki tego samego klucza.

CM6QFT wyposażono w papierową membranę 6.5", która zapewnia niski poziom zniekształceń. Wysokie częstotliwości odtwarza 1" miękka kopułka wysokotonowa. Zestaw tych przetworników daje pełnozakresowy, rasowy dźwięk, dzięki czemu CM6QFT sprawdza się zarówno jako głośnik do odtwarzania muzyki jak i komunikatów głosowych. Kosz głośnika wykonano z wysokiej jakości tworzywa ABS.

#### Specyfikacje:

Średnica zewnętrzna

237 mm

Średnica otworu montażowego

219 mm

Średnica przetwornika niskotonowego

6,5"

Głębokość otworu montażowego

67 mm

System montażowy

Quick-fit

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

6 – 3 -1.5 W

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @16 Ω

40 W

Max SPL @ 1m

106 dB

Impedancja

16 Ω

SPL 1W/1m

89 dB

Pasma przenoszenia

60 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Stal

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz

180°

Wartość wskaźnika IP

50

Typ przetwornika

2-drożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

1,1 kg

Główny materiał konstrukcyjny (kosz)

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W)