

KEF Ci160QCT Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 331 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Ci160QCT

Dzięki tablicy przetworników Uni-Q® o średnicy 160 mm model Ci160QCT to prawdziwa gwiazda całej rodziny produktów. Dzięki najnowszej wersji opatentowanej technologii firmy KEF — tablicy przetworników Uni-Q® z „punktowym źródłem dźwięku” — pole dźwiękowe jest rozpraszane jeszcze bardziej równomiernie i w szerszym zakresie niż w przypadku standardowych głośników. Poza większą przyjemnością ze słuchania, takie rozwiązanie zapewnia wyjątkową swobodę rozmieszczenia głośnika bez utraty jakości dźwięku. Słuchacze mogą się cieszyć bogatszym i bardziej wyrazistym trójwymiarowym polem dźwiękowym, które doskonale komponuje się ze stylowym wyglądem jednostek nagłaśniających. Zastosowanie niezwykle płytkej puszki tylnej, wieloodczepowego transformatora 70/100 V przeznaczonego do systemów rozproszonych oraz zgodność z normą UL2043, tzw. klasą plenum (montaż sprzętu w zamkniętych pomieszczeniach), i UL1480-5 (dotycząca systemów ostrzegających przed pożarem) sprawia, że głośnik Ci160QCT spełnia najbardziej surowe wymogi w zakresie użytkowania wewnątrz budynków. Maskownice i kratki można oczywiście dopasować do wystroju wnętrza, a dzięki pomysłowemu i wygodnemu systemowi montażowemu firmy KEF głośnik jest wyjątkowy prosty w instalacji. Model Ci160QCT jest dostarczany z akcesoriami do podwieszanego montażu sufitowego. Podobnie jak inne głośniki firmy KEF, model Ci160QCT łączy w sobie innowacyjną konstrukcję i inżynierską precyzję wykonania, co zapewnia bezproblemowe i długotrwałe użytkowanie. Bardziej wyrafinowane technologie. Większa jednorodność. Lepsza jakość. Znacznie bardziej naturalne brzmienie.

Zastosowania:

Głośniki Ci160QCT serii Ci Commercial nadają się najlepiej do odtwarzania muzyki o wysokiej jakości oraz do zastosowań, w których liczy się wzmocnienie barwy głosu i znakomita wydajność hi-fi:

- systemu typu „Multi Room”
- systemy kina domowego
- sale klubowe, bary, butiki
- sale konferencyjne i biura
- lotniska, centra kongresowe, hotele
- hale koncertowe i teatralne
- kościoły i świątynie
- stadiony i hale sportowe

Dane techniczne:

Model Ci160QCT
Impedancja nominalna 8Ω
Czułość (2,83 V @ 1 m) 89dB

Pasma przenoszenia (+/-6 dB / z otwartą tylną częścią) -

Pasma przenoszenia (+/-6 dB) z tylną puszką/obudową 60 - 20kHz

Częstotliwość rozgraniczająca 2.8kHz

Głośniki (LF / HF) 160mm / 19mm

Zaleca moc wzmacniacza 10-100W

Właściwości Uni-Q Array / UL2043 & UL1480-5 approved / 8 Ohm or 70 V: 8 w, 15 w, 30 w, 60 w / 100 V: 16 w, 30 w, 60 w

Wielkość zewnętrznego wycięcia (szerokość, głębokość) 275mm (10.83in.) / 188mm (7.40in.)

Wielkość wycięcia 240mm (9.45in.)

Głębokość montażu mierzona od powierzchni (tylko produkt / bez tylnej puszki) - / 185mm (7.28in.)