

## KEF Ci3-80QT Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 071 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

Seria Ci to połączenie zaawansowanych technologii dźwięku, innowacyjnej inżynierii i wspaniałych projektów. Każdy model został skonstruowany tak, aby dostarczyć najlepszy możliwy dźwięk w swoich ustawieniach i perfekcyjnie współpracować z każdym innym głośnikiem firmy KEF.

#### Ci3-80QT

Najbardziej eleganckie rozwiązanie konstrukcyjne odwiecznego problemu dotyczącego optymalnego rozmieszczenia przednich głośników w hali teatralnej — zautomatyzowany głośnik Ci3-80QT ustawia się w odpowiedniej pozycji, zwisając z sufitu. Dzięki zastosowaniu 75 mm tablicy Uni-Q®, z boku której znajdują się przetworniki basowe o długim skoku membrany i w takim samym rozmiarze, uzyskano wyjątkowo szeroką charakterystykę rozpraszania oraz wierne odwzorowanie dźwięków w całym paśmie przenoszenia.

Szepty, krzyk, dialogi i partie wokalne brzmią wyraziście i subtelnie, a źródła dźwięku są zlokalizowane tak perfekcyjnie, jak głośniki.

#### Ci3-80QT — funkcje i zalety

Zaprojektowany specjalnie z myślą o montażu wpuszczanym w suficie głośnik Ci3-80QT to najnowszy dodatek do serii niestandardowych instalacji firmy KEF wykorzystujących technologię Uni-Q. Trójdrożny głośnik Ci3-80QT charakteryzuje się mocą 100 W, czułością 87 dB i zawiera polipropylenowy stożek niskich częstotliwości oraz jednostkę wysokotonową zamontowaną między dwiema jednostkami niskotonowymi o takim samym rozmiarze.

Jest wymagane doprowadzenie dodatkowego zasilania 12 V.

Maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wystrojem wnętrza.

#### Dane konstrukcyjne

Głośnik Ci3-80QT zawiera tablicę przetworników Uni-Q® ze współosiowo umieszczoną podwójną aluminiową kopułką wysokotonową o średnicy 15 mm z neodymowym magnesem, polipropylenową jednostką średniotonową o średnicy 75 mm oraz dwoma przetwornikami basowymi o średnicy 75 mm. Wydajność powinna być zgodna z poniższymi kryteriami lub je przewyższać:

Odpowiedź częstotliwościowa w odległości 1 m w osi z narastającą sinusoidą powinna wynosić od 87 Hz do 27 kHz, a czułość co najmniej 87 dB przy 2,83 V / 1 m. Impedancja i maksymalna moc: 100 W przy 8 omach.

#### Dane techniczne:

Model Ci3-80QT

Impedancja nominalna 8Ω

Czułość (2,83 V @ 1 m) 87dB

Pasma przenoszenia (+/-6 dB) z tylną puszką/obudową 87 - 27k

Częstotliwość rozgraniczająca 300Hz, 3kHz

Głośniki (LF / MF / HF) 2 x 75mm / 75mm / 15mm

Zaleca moc wzmacniacza 10-100W

Właściwości Trójdrożny głośnik Uni-Q z silniczkiem sterującym

Wymiary zewnętrzne (wys./szer./dł.) 128 mm / 377 mm / 125 mm

Wymiary wewnętrzne (wys./szer.) 112 mm / 354 mm

Głębokość montażu mierzona od powierzchni (tylko produkt / bez tylnej puszki) 120mm (4.72in.) / -