

Apart Audio CMS20T Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 029 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

Impedancja (Ohm): 16

Głębokość montażowa (cm): 7,5

Wodoodporność: Nie

POPIS VÝROBKŮ

Apart Audio Głośnik Instalacyjny CMS20T

Dwudrożny, kwadratowy zestaw głośnikowy 6.5" do zabudowy w instalacjach 100 volt, biały (W)

CMS20T to wysokiej jakości nowoczesny dwudrożny zestaw głośnikowy do zabudowy w instalacjach 100V, lub niskoprądowych (16 ohm). Jest on bardzo lubiany przez projektantów ze względu na świetne wzornictwo i wyjątkową uniwersalność.

Ponieważ CMS20T cechuje się 16 ohmową impedancją, można połączyć równolegle do 4 głośników w jednym kanale typowego, 4 ohmowego wzmacniacza. Jeżeli CMS20T będzie zamontowany w instalacji 100 V, wysokiej klasy transformator umożliwia podłączenie pod jeden z odczepów mocy (20 – 10 – 5 - 2.5W).

Zestaw CMS20T jest wyposażony w 6.5" polipropylenową membranę wzmocnionej strukturze, co sprawia, że brzmienie staje się jeszcze bardziej przejrzyste.

CMS20T jest szczególnie polecany do rozgłaszania muzyki tła oraz komunikatów głosowych. Jest bardzo łatwy do montażu dzięki prostemu systemowi montażowemu z 4 śrubami ukrytymi pod maskownicą.

Kosz głośnika wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa ABS, demontowalna maskownia z aluminium, , woofer z polipropylenu – to sprawia, że CMS20T może być instalowana w środowisku o podwyższonej wilgotności, jak łazienki czy kuchnie.

Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze białym, przy zamówieniu ilości co najmniej 12 szt. jest możliwość opcjonalnego malowania głośnika w dowolnym kolorze z palety RAL (opcja PAINTCM).

Specyfikacje:

Wysokość

201 mm

Szerokość

201 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotętnego

6,5"

Głębokość otworu montażowego

75 mm

Wymiary otworu montażowego

181 x 181 mm

System montażowy

4 śruby

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

20-10-5-2,5 W

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω

50 W

Max SPL @ 1m

104 dB

Impedancja

16 Ω

SPL 1W/1m

89 dB

Pasma przenoszenia

60 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Aluminium

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz

180°

Wartość wskaźnika IP

54

Typ przetwornika

2-drożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

TAK

Masa

1,5 kg

Główny materiał konstrukcyjny (kosz)

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Polipropylen

Kolor

Biały (W)