

Apart Audio CMAR6T-W Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań



Cena: 841 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Impedancja (Ohm): 8

Średnica (cm): 19

Głębokość montażowa (cm): 6,1

Wodoodporność: Tak

Product Description

Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Apart Audio CMAR6T-W

Wodoodporny dwudrożny głośnik instalacyjny 6", 8 omów/60W, 100V/20W

Wodoodporny głośnik CMAR6T zapewnia wysokiej jakości brzmienie nawet w najbardziej niekorzystnych miejscach o dużej wilgotności, jak np. sauny czy gabinety do aromaterapii. W takich miejscach wybór odpowiedniego głośnika jest bardzo ograniczony i w większości przypadków nie są to głośniki o dobrym brzmieniu. Tym niemniej udało nam się sprostać wymaganiom, stworzyć projekt i dobrać odpowiednie materiały dzięki czemu jesteśmy w stanie zaoferować głośnik wodoodporny o doskonałym brzmieniu.

Seria głośników SMART Marine składa się z 6 różnych modeli o średnicach 5" (CMAR5T-W / CMAR5-W), 6" (CMAR6T-W / CMAR6-W) oraz 8" (CMAR8T-W / CMAR8-W). Głośniki te zostały specjalnie zaprojektowane do pracy w pomieszczeniach wilgotnych (95% wilgotności) lub gorących (do 95° C). W takich miejscach jak baseny pływackie, jachty, łazienki czy sauny możemy się teraz cieszyć dobrym brzmieniem.

Ten nowy głośnik Apart jest wyposażony w wodoodporny transformator o mocy 20 W (T20iP) co sprawia, że głośnik może pracować w trybie niskiej impedancji lub przy zasilaniu z linii 100 voltów.

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
 - 190 mm
- głębokość
 - 61 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
 - 151 mm
- zakres zmian uchwytu instalacyjnego
 - 1 – i więcej mm
- system głośnikowy
 - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
 - 6,5 cala
- materiał, z którego jest wykonana membrana stożkowa głośnika niskotonowego
 - polipropylen
- średnica głośnika wysokotonowego
 - 1 cal
- mocowanie
 - 4 śruby
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 100 V
 - 20 - 10 - 5 - 2,5 wata
- impedancja
 - 8 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
 - 60 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
 - 30 watów
- SPL 1W/1m
 - 89 dB
- Maks. SPL / 1m
 - 104 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
 - 78 - 20 kHz
- główny materiał konstrukcyjny
 - tworzywo ABS
- główny materiał siatki maskującej
 - Stal nierdzewna
- stopień ochrony (IP)
 - 65
- stosowany w trybie niskiej impedancji
 - tak
- stosowany w liniach 100V
 - yes
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku pionowym przy 1000 Hz
 - 180°
- najbliższy kolor z palety RAL (może być nieco inny)
 - RAL9003
- masa urządzenia netto
 - 1,47 kg