

Apart Audio CMAR8T-W Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 051 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 8

Średnica (cm): 22,1

Głębokość montażowa (cm): 7,6

Wodoodporność: Tak

OPIS PRODUKTU

Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Apart Audio CMAR8T-W

8" dwudrożny morski głośnik do zabudowy w instalacjach 100V oraz niskoprądowych 20W@100V / 100W@8Ω

CMAR8T jest dwudrożnym głośnikiem morskim, który dostarcza najwyższej jakości dźwięk nawet w najwilgotniejszych miejscach. W takich warunkach sprawdza się bardzo niewiele komponentów głośnikowych i nie są to z reguły audiofilskie rozwiązania. APART Audio sprostał temu technologicznemu wyzwaniu w sposób znakomity i dzięki temu możemy dostarczyć Państwu morski głośnik, który oferuje wysmienite brzmienie .

Seria morskich głośników CMAR-T składa się z 3 różnych modeli: z przetwornikami o średnicy 5.25" (CMAR5T), 6.5" (CMAR6T) oraz 8" (CMAR8T). Projekt i starannie dobrane materiały sprawiają, że konstrukcja może być instalowana w pomieszczeniach narażonych na wysoką wilgotność i temperaturę (do 95°C) , co predysponuje głośnik do montażu na jachtach, łazienkach, saunach czy basenach.

Morskie głośniki serii CMAR-T jest wyposażony w wodoodporny 20-watowy transformator (T20iP), który umożliwia zastosowanie tego głośnika zarówno w instalacjach niskoprądowych jak i 100V.

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
 - 221 mm
- Średnica otworu montażowego
 - 184 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
 - 8"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
 - 1"
- Głębokość otworu montażowego
 - 76 mm
- System montażowy
 - 4 śruby
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
 - 20 – 10 – 5 - 2.5 W
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
 - 100 W
- Max SPL @ 1m
 - 107 dB
- Impedancja
 - 8 Ω
- SPL 1W/1m
 - 88 dB
- Pasmo przenoszenia
 - 55 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
 - Stal nierdzewna
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
 - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz
 - 180°
- Wartość wskaźnika IP
 - 65
- Typ przetwornika
 - Dwudrożny
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
 - Tak
- Masa
 - 2,03 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
 - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
 - Polypropylen
- Kolor
 - Biały (W)