

## Apart Audio CMAR8-W Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 479 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### VLASTNOSTI

Impedancja (Ohm): 8

Wodoodporność: Tak

Głębokość montażowa (cm): 7,6

Średnica (cm): 18,6

Moc (W): 100

### POPIS VÝROBKŮ

## Wodoodporny Głośnik Instalacyjny Apart Audio CMAR8-W

**8" dwudrożny morski głośnik do zabudowy. Moc 100W@8Ω. Kolor biały (W)**

CMAR8 to nowoczesny 8 calowy głośnik do zabudowy odporny na działanie morskiej wody słonej i chlorowanej. Głośnik ten został specjalnie zaprojektowany tak, aby w najtrudniejszych warunkach – zarówno wysokiej wilgotności jak i wysokiej temperaturze - reprodukować brzmienie najwyższej jakości.

Ponieważ kosz głośnika wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa ABS, a maskownica ze stali nierdzewnej, cała konstrukcja jest absolutnie nierdzewna i odporna na działanie temperatury do 95°C. Predysponuje to ten głośnik do montażu na jachtach, statkach wycieczkowych, saunach czy basenach.

CMAR8 jest charakterystycznym dla APART Audio połączeniem komponentów najwyższej jakości oraz rygorystycznego projektu i reżimu technologicznego, co pozwala nam zaproponować głośnik wysoce niezawodny, i trwały, a przy tym oferujący świetne brzmienie.

Morskie głośniki serii CMAR są dostępne z przetwornikami o średnicy 5.25" (CMAR5), 6.5" (CMAR6) oraz 8" (CMAR8) , co

## 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
  - Brak
- 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
  - Nie
- Masa
  - 1,5 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
  - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
  - Polypropylen
- Kolor
  - Biały (W)