

CMAR6T-W

6" dwudrożny morski głośnik do zabudowy w instalacjach 100 V oraz niskoprądowych 20 W @ 100 V / 60 W @ 8 Ω, w kolorze białym (W)



CMAR6T-W to dwudrożny głośnik morski, który dostarcza najwyższej jakości dźwięk nawet w najbardziej wilgotnych 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 dostarczając niezawodny morski głośnik o wyśmienitym brzmieniu.

Seria morskich głośników CMAR 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) np. na jachtach, w łazienkach, w saunach i w basenach.

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

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	190 mm	Materiał maskownicy	Stal nierdzewna
Średnica otworu montażowego	151 mm	Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Głębokość otworu montażowego	61 mm	Kąt rozpraszania przy 1.000Hz - w poziomie	180°
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego	6,5"	Kolor	Biały (W)
Średnica głośnika wysokotonowego	1"	Wartość wskaźnika IP	65
System montażowy	4 śruby	Typ przetwornika	Dwudrożny
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω	60 W	Masa	1,47 kg
Max SPL @ 1m	104 dB	Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
SPL 1W/1m	89 dB	Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Tworzywo ABS
Pasma przenoszenia	78 - 20.000 Hz	Materiał membrany woofera	Polypropylen
Impedancja	8 Ω	Odczepy transformatora w instalacji 100 volt	20 - 10 - 5 - 2.5 W