



Modell	CMAR6T-W
Anschluß	Klemme
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (AES)	30 W
Bestückung	6 1/2" Tieftöner, 1" Hochtöner
SPL	88dB
Frequenzverlauf	70 - 20k Hz
Design	Gehäuse: Kunststoff, Gitter: V4A-Edelstahl
Abmessungen	190 x 61 mm, Einbauöffnung: 151 mm
Abstrahlwinkel	1kHz = 180°, 4kHz = 180°, 8kHz = 90°
Optionen	T20iP 100 V Transformator

6" 100 V Marine-Deckeneinbau-Lautsprecher

Der Apart CMAR6T-W Marine-Lautsprecher wurde eigens für die Klangerzeugung in hoher Qualität unter schwierigen, feuchten und heißen Bedingungen entwickelt. Hierzu hat Apart erstklassige Komponenten mit strengen technischen Vorgaben kombiniert. Das Ergebnis ist ein Lautsprecher mit hoher Lebensdauer und einem großartigen Klang. Dieser eignet sich für den Einsatz auf Yachten und Kreuzfahrtschiffen oder in Saunen etc.

Der CMAR6T-W ist ab Werk mit dem feuchtigkeitsbeständigen 100 V / 20-Watt-Transformator T20iP bestückt.

Eigenschaften

- Großartiger Klang und hohe Effizienz selbst in feuchten Umgebungen
- Elegantes und unauffälliges Design
- 6 1/2" Tieftöner, 1" Hochtöner
- 60 W Programtleistung an 8 Ohm
- 100 V Transformator mit 20 - 10 - 5 - 2,5 W Abgriffen (T20iP)
- Geeignet für Temperaturen bis 95°C
- Inklusive Dichtungsring zur wasserdichten Montage auf ebenen Oberflächen
- Speziell entwickelter Kunststoffkorb zum Schutz vor senkrecht auftreffenden Flüssigkeiten
- Gehäuse aus Kunststoff und Gitter aus rostfreiem V4A-Edelstahl