



Modell	CMS608
Anschlüsse	Klemme
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit/Leistung	40W AES
Bestückung	6.5" EP-Woofer, 1" Seiden Kalotte
Empfindlichkeit (1W/1m)/SPL	92 dB @ 1W/1m, max. SPL 110dB
Frequenzgang	60Hz-20kHz
Design	quadratisches ABS Gehäuse, RAL9010 Weiß
Abmessungen	Ausschnitt 176x176mm, Einbautiefe 75mm, Außen 201x201mm
Richtcharakteristik	180 Grad 1kHz, 80 Grad 4kHz, 45 Grad 8kHz
Optionen	RAL-Lackierung

6.5" 2-Wege Einbaulautsprecher

Das Modell CMS608 ist unsere Lösung, wenn es um hochwertige Einbaulautsprecher geht. In Verbindung mit einem HiFi Verstärker bekommen Sie einen professionellen HiFi-Sound. Der Lautsprecher gestattet 16Ohm Betrieb. Dank seines hochwertigen 6.5" Basses und eines 1" Hochtöners ist der CMS608 der ideale Partner für alle Arten von Hintergrundbeschallung. Das stabile ABS-Gehäuse beherbergt den feuchtigkeitsresistenten Polypropylen Bass. Das Gitter ist aus Aluminium. Die Installation geht einfach von der Hand, Dank des QuickMount Systems mit nur vier Schrauben, die sich hinter der Abdeckung befinden. Ab einer Menge von 12 Stück können Sie den CMS608 auch in anderen RAL-Farben beziehen.

Eigenschaften:

- Type : 2-Wege Hi-Fi
- Woofer : 6.5" Polypropylen, verstärkt
- Tweeter : 1" Seiden Dom
- Impedanz : 8 Ohm
- RMS Power 60 Watt
- AES Rated : 40 Watt
- Musik - Leistung : 60 Watt
- Dynamische Peak-Leistung (low-cut) : 100 watt
- SPL 1 Watt/1m : 92 dB
- Frequenzbereich : 60 Hz - 20 kHz
- Dispersion:
- @ 1 kHz: 180°
- @ 4 kHz: 80°
- @ 8 kHz: 45°
- Abmessungen
- Außendurchmesser : 201 x 201 mm
- Ausschnitt : 176 x 176 mm
- Einbautiefe : 75 mm

- Gewicht : 1.2 Kg
- Farbe: RAL9010 weiß
- Optional ab 12 St. auch in anderen RAL-Farben

Ausschreibungstext

Es soll ein kompakter quadratischer Einbaulautsprecher mit folgenden Daten zum Einsatz kommen:

- Type : 2-Wege Hi-Fi
- Woofer : 6.5" Polypropylen, verstärkt
- Tweeter : 1" Seiden Dom
- Impedanz : 8 Ohm
- RMS Power 60 Watt
- AES Rated : 40 Watt
- Musik - Leistung : 60 Watt
- Dynamische Peak-Leistung (low-cut) : 100 watt
- SPL 1 Watt/1m : 92 dB
- Frequenzbereich : 60 Hz - 20 kHz
- Dispersion:
- @ 1 kHz: 180°
- @ 4 kHz: 80°
- @ 8 kHz: 45°
- Abmessungen
- Außendurchmesser : 201 x 201 mm
- Ausschnitt : 176 x 176 mm
- Einbautiefe : 75 mm
- Gewicht : 1.2 Kg
- Farbe Weiß RAL9010, optional auch andere RAL-Lackierungen
- Betriebsdauer 24/7/Hersteller: APart, Modell: CMS608