



**MADE IN
GERMANY**

16,5 CM 2-WEGE KOMONENTENSYSTEM

Das neu entwickelte 2-Wege Komponentensystem CSR 16 vereint die Vorteile der ETON RSR und RSE Serie: Der flache Aluminiumdruckgusskorb verleiht dem System eine einzigartige Stabilität – gepaart mit einem starken Ferrit-Antrieb und einer optimierten Belüftung entsteht so ein System der Extraklasse!

Die glanzgedrehte Bodenplatte mit der großen Kernbohrung ermöglicht eine optimale Wärmeabgabe, und das ohne jegliche Strömungsgeräusche!

Die neu entwickelte 16,5 cm Carbon-Rohacell-Glasfaser Sandwichmembran ist leicht und verwindungssteif, im Zusammenspiel mit einer invertierten Aluminium-Dustcap also perfekt geeignet für starke Kickbässe! Die äußerst belastbare, große 4 Ohm Schwing-spule meistert auch hohe Pegel! 120 W Musikbelastbarkeit und ein max. Kennschalldruck von 89 dB sprechen für sich!

Der feinauflösende 25 mm Keramik-Aluminium Hochtöner mit ventiliertem Koppelvolumen und RCFS Technik (Anti-Reflektionstechnik) erzeugt feinste, unaufdringliche Höhen. Der Hochtöner harmonisiert dank der neu entwickelten Gehäuseweichen optimal mit dem Tief-/Mitteltöner.

Das neue CSR 16 vereint Spaß mit Soundquality für alle, die es kraftvoll, dynamisch und dennoch feinauflösend mögen, und das mit einer Einbautiefe von gerade einmal 60 mm.

Herstellung und Entwicklung: Made in Germany.

HAUPTMERKMALE

- 16,5 cm Tief-/Mitteltöner mit Aluminiumdruckgusskorb
- Glanzgedrehte Polplatte mit Kernbohrung für optimale Schwingspulenbelüftung
- Verwindungssteife Carbon-Rohacell-Glasfaser Sandwichmembran
- Stabiles Anschlussterminal mit massiven Steckkontakten
- 25 mm Keramik-Aluminium Hochtöner mit ventiliertem Koppelvolumen
- Hochtöner mit RCFS Technik (Anti-Reflektionstechnik)
- Auf- und Einbaugeschäube für den Hochtöner
- 12/12 dB Frequenzweiche mit per Jumper wählbarem 6 dB oder 12 dB Tiefpassfilter sowie Jumper zur Hochtonpegelanpassung in drei Stufen

TECHNISCHE DATEN	CSR 16
Nennbelastbarkeit	70 W RMS
Maximalbelastbarkeit	120 W
Impedanz	4 Ohm
Trennfrequenz	2400 Hz
Kennschalldruck 2.83 V/1 m	89 dB
Tiefmitteltöner Einbaudurchmesser	146 mm
Tiefmitteltöner Einbautiefe	60 mm
Hochtöner Außendurchmesser	40 mm