



Bowers & Wilkins

702 S3

Technische Information



Technische Merkmale

Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner
Tweeter-on-Top-Design mit massivem Gehäuse
Continuum™ FST Mitteltöner
Entkoppelter Mitteltöner
Aerofoil™-Membran-Basseinheiten
Flowport™

Beschreibung

3-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1x ø 25 mm Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner
1x ø 150 mm Continuum FST™ Mitteltöner
3x ø 165 mm Aerofoil™-Membran-Basseinheiten

Frequenzumfang

28 Hz - 33 kHz

Frequenzgang

(+/-3 dB auf Referenzachse)

46 Hz - 28 kHz

Empfindlichkeit

(2,83 Vrms, 1 m)

90 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1 m)
< 1 % 86 Hz - 28 kHz
< 0,5 % 110 Hz - 20 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 3.1 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

30 W – 300 W an 8 Ω unverzerrt

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 1.010 mm (nur Gehäuse)
1.138 mm (einschl. Hochtöner und Sockel)

Breite: 192 mm (nur Gehäuse)
290 mm (einschl. Sockel)

Tiefe: 354 mm (nur Gehäuse)
391 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)
410 mm (einschl. Sockel)

Nettogewicht (kg)

33,46

Ausführungen

Gehäuse: Schwarz glänzend
Satin Weiß
Mokka

Grill: Schwarz
Grau (Nur Satin Weiß)