



Bowers & Wilkins

606 S3

Technische Informationen



Technische Merkmale

Entkoppelter Titan Dome-Hochtöner
Continuum™-Membran Bass- / Mitteltöner
Flowport™

Beschreibung

2-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1 x ø 25 mm Titan Dome-Hochtöner
1x ø 165mm Continuum™-Membran Bass-/
Mitteltöner

Frequenzumfang

-6 dB 40 Hz - 33 kHz

Frequenzgang

(+/-3 dBauf Referenzachse))

52 Hz - 28 kHz ± 3 dB

Empfindlichkeit

(2,83 Vrms, 1 m)

88 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1m)
< 1 % 100 Hz - 22 kHz
< 0.5 % 150 Hz - 12 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 3,7 Ω)

**Empfohlene
Verstärkerleistung**

30 W - 120 W an 8 Ω unverzerrt

**Max. empfohlene
Kabelimpedanz**

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 344 mm (nur Gehäuse)
Breite: 189 mm (nur Gehäuse)
Tiefe: 300 mm (nur Gehäuse)
328 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)

Nettogewicht (kg)

7,05

Ausführungen

Gehäuse: Schwarz
Weiß
Eiche
Grill: Schwarz
Grau (Weiß and Eiche)