



Bowers & Wilkins

603 S3

Technische Information



Technische Merkmale

Entkoppelter Titan Dome-Hochtöner
Continuum™ FST Mitteltöner
Papier-Membran Tieftöner
Flowport™

Beschreibung

3-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1x ø 25 mm Titan Dome-Hochtöner
1x ø 150 mm Continuum FST™ Mitteltöner
2x ø 165 mm Papier-Membran Tieftöner

Frequenzumfang

-6 dB 29 Hz - 33 kHz

Frequenzgang

(+/-3 dB auf Referenzachse)

46 Hz - 28 kHz ±3 dB

Empfindlichkeit

(2.83 Vrms, 1m)

90 dB

Harmonische Verzerrung

2. and 3. harmonisch (90 dB, 1 m)
< 1 % 100 Hz - 22 kHz
< 0.5 % 350 Hz - 12 kHz

Impedanz

8 Ω (Minimum 3,0 Ω)

**Empfohlene
Verstärkerleistung**

30 W - 200 W an 8 Ω unverzerrt

**Max. empfohlene
Kabelimpedanz**

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 985 mm (nur Gehäuse)
1,020 mm (einschl. Sockel)

Breite: 190 mm (nur Gehäuse)
260 mm (einschl. Sockel)

Tiefe: 340 mm (nur Gehäuse)
368 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)
402 mm (einschl. Sockel)

Nettogewicht (kg)

27,5

Ausführungen

Gehäuse: Schwarz
Weiß
Eiche

Grill: Schwarz
Grau (Weiß und Eiche)