



Bowers & Wilkins

HTM6 S3

Technische Information



Technische Merkmale

Beschreibung

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

Chassis

2-Wege-Bassreflexsystem

1 x ø 25 mm Titan Dome-Hochtöner
2 x ø 130 mm Continuum™-Membran Bass-/
Mitteltöner

Frequenzumfang

-6 dB 42 Hz - 33 kHz

Frequenzgang

(+/-3 dB auf Referenzachse)

72 Hz - 28 kHz ± 3 dB

Empfindlichkeit

(2,83 Vrms, 1m)

87 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1 m)
< 1 % 100 Hz - 22 kHz
< 0,5 % 120 Hz - 12 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 4,3 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

30 W - 120 W an 8 Ω unverzerrt

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 160 mm (nur Gehäuse)
Breite: 480 mm (nur Gehäuse)
Tiefe: 255 mm (nur Gehäuse)
283 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)

Nettogewicht (kg)

7,7

Ausführungen

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