



Bowers & Wilkins

607 S3

Technikai információk



Technikai jellemzők

Leírás

Meghajtó egységek

Frekvencia tartomány

Frekvencia válasz

(+/-3dB a referencia tengelytől)

Érzékenység

(a tengelyen 2.83Vrms, 1m)

Harmonikus torzítás

2. és 3. harmonikusok

(90dB, 1m tengelyen)

Névleges impedancia

Ajánlott erősítő teljesítmény

Max. javasolt kábel impedancia

Méretetek

Nettó súly

Színek

Elcsatolt, dupla titán dóm magassugárzó

Continuum™ kónuszu mély/középsugárzó

Flowport™

2 utas bass-reflex rendszer

1x ø25mm (1 in) titán dóm magasfrekvenciás

1x ø130mm (5 in) kónuszu mély/középt

-6dB 40Hz - 33kHz

52Hz - 28kHz ±3dB

84dB

<1% 100Hz - 22kHz

<0.5% 500Hz - 10kHz

8Ω (minimum 3.0Ω)

30W - 100W, 8Ω-on nem túlvezérelt programon

0.1Ω

Magasság: 300 mm (11.8 in) csak a kabinet

Szélesség: 165 mm (6.5 in) csak a kabinet

Mélység: 207 mm (8.2 in) csak a kabinet

235 mm (9.3 in) előlappal és csatlakozókkal

4.65kg (10.3lbs)

Kabinet: Fekete

Fehér

Tölgy

Előlappal: Fekete (Fekete kabinet)

Szürke (Fehér és Tölgy kabinet)