



Bowers & Wilkins

707 S3

Fiche Technique



Caractéristiques Techniques

Tweeter à dôme en carbone découplé
Cône Continuum™ pour les basses et les moyennes fréquences
Flowport™

Description

Système 2 voies bass reflex

Haut Parleurs

1x ø25mm (1in) Dôme en carbone découplé pour les hautes fréquences
1x ø130mm (5in) Cône Continuum™ pour les basses et les moyennes fréquences

Gamme de fréquence

45Hz à 33kHz

Réponse en fréquences

(+/-3dB par rapport à l'axe de référence)

50Hz - 28kHz

Sensibilité

(sur l'axe à 2,83Vrms à 1m)

84dB

Distortion harmonique

2ème et 3ème harmoniques (90dB, 1m sur l'axe)
<1% 110Hz - 22kHz
<0.5% 150Hz - 20kHz

Impédance nominale

8Ω (minimum 4.0Ω)

Puissance amplificateur recommandée

30W - 100W sous 8Ω non écrêté

Impédance câble Max recommandée

0.1Ω

Dimensions

Hauteur: 300mm (11.8in) coffret seulement

Largeur: 165mm (6.5in) coffret seulement

Profondeur: 247mm (9.7in) coffret seulement
284mm (11.2in) grille et bornier inclus

Poids net

6.2kg (13.6lbs)

Finitions

Coffret: Gloss black
Satin white
Mocha
Rosenuit (APAC seulement)

Grille: Black
Grey (Satin White seulement)