



Technische Daten

Beschreibung 4-wege Bass-Reflex Standbox

Chassis

1 x TC23 3-wege 21cm Triaxialsystem
- Hochtensystem: 2.5cm Kalotte 3,500 - 22,000 Hz
- Mitteltonsystem: 12.5cm P2C Ring 800 - 3,500 Hz
- Tief-Mitteltonsystem: 21.0cm Duocell Ring 100 - 800 Hz

1 x 30ND40 Tieftensystem: Wabenmembran 35 - 100 Hz

Übernahmefrequenzen: 100 – 800 – 3,500 Hz

Übertragungsbereich: 35 – 22,000 Hz \pm 3 dB auf Achse
(Freifeldmessung)

Frequenzbereich: -6dB von 20 Hz bis 25 kHz
(Freifeldmessung)

Abstrahlverhalten: Abweichung weniger als 2 dB v.d. Referenzkurve im Bereich von 60°

Wirkungsgrad: 93 dB (2.8 V/1m)

Nennimpedanz: 8 Ω

Impedanzminimum: 3.2 Ω

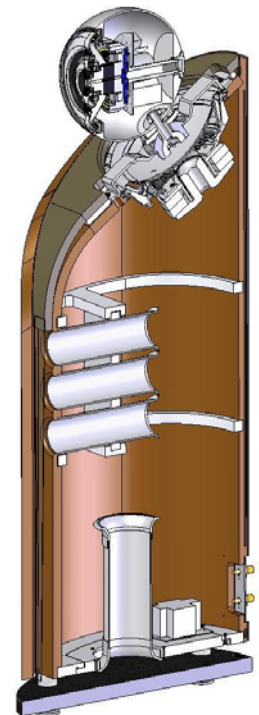
Nennbelastbarkeit: 180 W

Spitzenbelastbarkeit: 1260 W

Ausführungen: Wenge – Wildkirsche - Santos

Abmessungen (H x B x T): 1450 x 380 x 540 mm
55.1 x 27.6 x 27.6 in

Gewicht: ca. 70 kg



www.cabasse.com

Cabasse