TwinSurro

Kleine Satelliten- oder Regalbox mit Dayton Breitband-Chassis in symmetrischem BR-Gehäuse.



Verwendete Chassis:

- Dayton RS100-4 (x2) in Reihe geschaltet 8 Ω (10cm Breitband-Chassis mit Alu-Phase-Plug, 4 Ω , Xmax: +/- 4 mm, fs=80 Hz, 30 W / 50 W) (Referenz-Chassis mit schwarzer Alu-Membran und stabilem Alu-Korb mit 6 Befestigungslöchern)

Technische Daten:

Impedanz: 8 Ω

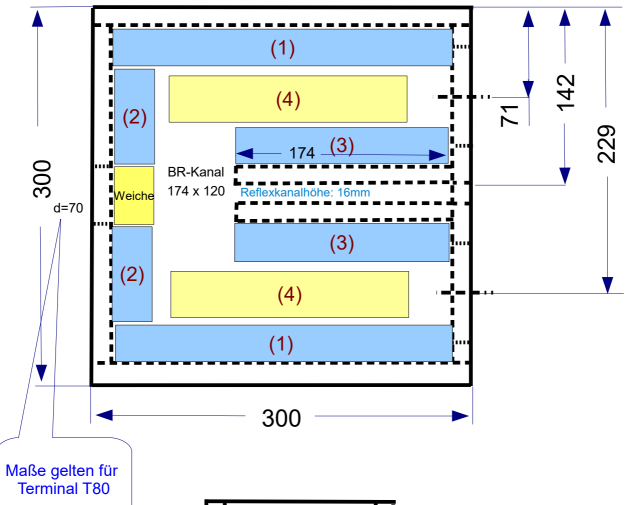
Kennschalldruck: 83 dB [2,83 V/m]

Frequenzbereich: 52 Hz bis 20 kHz [+/- 3 dB]

Nenn-/ Musikleistung: 60 W / 100 W Maße (HxBxT): 300x152x300 mm

TwinSurro

Materialstärke = 16mm



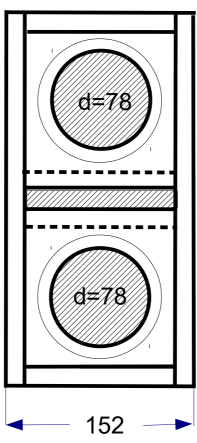
Deckel/Boden 300 x 120

Seitenteile 300 x 300

Rückwand 120 x 268

Front 120 x 126 x2

Innenbretter 174 x 120 x2



Sonofil Polyestervlies

Eine Packung reicht für zwei Boxen!

Die Matten auf die Innenflächen mit einem Kleber für schwere Tapeten aufkleben.

Der Bereich vor der Bass-Reflexöffnung muss unbedingt frei bleiben!

Dämpfungsmatten

- (1) 268 x 120 x2
- (2) 75 x 120 x2
- (3) 174 x 120 x2

Tyrofoam SG140/10

(3) 210 x 40 x4