

Sound insulation value to DIN EN 20 140-3: 1995

P-BA 174/2004

Fig. 3

Applicant: DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG

26655 Westerstede/Ocholt, Germany

Subject:

Movable wall (test item S 9265/2-07), type VARIFLEX Standard 85 U, clad with chipboard panelling; element cavity filled with 40 mm mineral wool; additional lip seal on the cover panels.

For further description and technical data, see page 2 of the test report, and also Figs. 1 and 2.

Sound

[dB]

reduction value R

Tested surface area: 10.7 m²

Room volumes:

 $V_S = 51.8 \text{ m}^3$ Source $V_{\rm F} = 63.2 \, {\rm m}^3$ Receiver

Type: Test stand Condition: **Empty** Maximum test stand attenuation:

 $R'_{\text{max. w}} = 77 \text{ dB}$

((Diagram))

Test conditions:

21°C Air temperature: Rel. humidity: 41%

Test sound: Pink noise

Date of test: 22 June 2004 Third-octave centre frequency f [Hz]

Assessed sound insulation value and spectrum adaptation terms to **DIN EN ISO 717-1**

 R_w (C; C_{tr} ; $C_{100-5000}$; $C_{tr, 100-5000}$) = 45 (-2; -7; -1; -7) dB

IBP

Fraunhofer Institut Bauphysik (Institute of Structural Physics)

This test was carried out in a test laboratory of the IBP accredited to DIN EN ISO/IEC 17025 by the DAP with certificate no. DAP-PL-2135.17. Stuttgart, 16 July 2004

Test department manager:

Non-official translation prepared independently by Paul Knighton BA, BDÜ, Member of the Institute of Translation and Interpreting (UK), 5 Green Street, Willingham, Cambridgeshire, CB4 5JA, England



Schalldämm-Maß nach DIN EN 20 140-3:1995

Auftraggeber: DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG

26655 Westerstede/Ocholt

P-BA 174/2004

Bild 3

Prüfgegenstand:

Bewegliche Trennwand (Prüfobjekt S 9265/2-07), Typ VARIFLEX Standard 85 U, Beplankung aus Holzspanplatten, im Element-Hohlraum 40 mm Mineralwolle, zusätzliche Schleifdichtung an den Deckplatten.

Weitere Beschreibung und technische Daten siehe Seite 2 des Prüfberichts, sowie Bilder 1 und 2.

Prüffläche:

10,7 m²

Empfangsraum:

Volumen:

 $V_S = 51.8 \text{ m}^3$

 $V_E = 63,2 \text{ m}^3$

Art:

Prüfstand

Zustand:

leer

Maximaldämmung des Prüfstands:

 $R'_{max,w} = 77 dB$

Prüfbedingungen:

Lufttemperatur:

21 °C 41 %

rel. Feuchte:

Prüfschall:

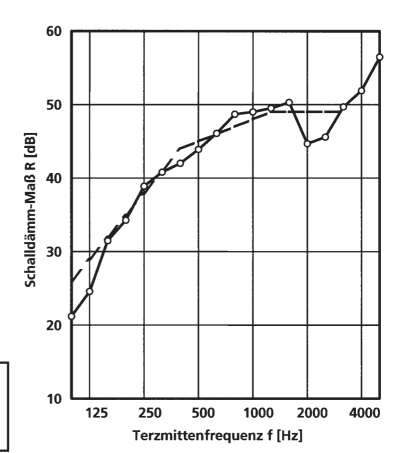
rosa Rauschen

Prüfdatum:

22. Juni 2004

Bewertetes Schalldämm-Maß und Spektrum-Anpassungswerte nach DIN EN ISO 717-1

 R_w (C; C_{tr} ; $C_{100-5000}$; $C_{tr,100-5000}$) = 45 (-2; -7; -1; -7) dB





Die Prüfung wurde in einem Prüflaboratorium des IBP durchgeführt, das nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch das DAP mit der Nr. DAP-PL-2135.17 akkreditiert ist. Stuttgart, 16. Juli 2004

Fraunhofer Institut

Institut Bauphysik Prüfstellenleiter: