

Einzelraumlüfter aus der GET Datenbank

Stand 7.10.2024

In der folgenden Liste sind die Luftmengen für einen Schalleistungspegel von 28 dB(A)* und die Windempfindlichkeit der Geräte in der get Datenbank für Einzelraumlüfter zusammengefasst.

* entspricht bei 3dB angenommener Dämpfung des Raumes einem Schalldruckpegel im Raum von 25dB(A)

Geräte mit kontinuierlicher Volumenstrom.

Aeroline:

- Alm E2 bzw. S2: Stufe 2 30 m³/h S2 16%

Dimplex:

- DL 50 WA2, WE2, WH2: Stufe 2 30 m³/h S219%

Blue Martin:

- freeAir 100e Einraum Frontplatte 31 m³/h bei 28 dB(A) Schalleistung
- freeAir 100e-Einraum Front Cover III: 42,1 bei 28 dB(A) Schalleistung
- freeAir 100e-Einraum Premium Cover: 58 m³/h bei 28 dB(A) Schalleistung

LIMODOR

- AirVital: 20 m³/h, S1 7,5%

Inventer:

- inVENTer Pax: 20 m³/h, S1 0%

Meltem:

- M-WRG-II E: 40 m³/h S1: 4,0%
- M-WRG-II P: 50 m³/h S1: 4%
- M-WRG-S: 40 m³/h S1: 4,5%

Pichler:

- LG 100 UPFV Mehrraum_T: 30 m³/h, S1 9,6%
- LG100 UPFV Mehrraum: ?? m³/h, S1 8,7%
- LG100 UPFV Einraum: 30 m³/h, S1 9,6%

Sigena:

- Aeromat: VT WRG 1000: 18 m³/h, S1 10%
- Aeromat: VT WRG 1100: 20 m³/h S2 12%
- Aerovital: 15 m³/h, S2 15%

Wernig:

- Comfort-Vent CS 50: 25 m³/h, S1 1%

Pendellüfter: Luftmenge bei Schalleistungspegel von 25 dB(A)*

Aeroline:

- Alm E2 bzw. S2: Stufe 2 ?? m³/h S2 16%

get Air:

- easyFan: 0 m³/h, 69% keine Einordnung
- SmartFan: 0 m³/h 69% keine Einordnung
- SmartFan Pro BT-S mit Schalldämmelement 3K: 26 m³ S1 9,6%
- SmartFan Pro mit easyCover: 26 m³/h S3 27,8%

incontVent:

- inconVent 160: 0 m³/h S3 30 %
- inconVent 170: 0 m³/h S3 30 %

Inventer:

- iV-Twin+: 5 m³/h, 44,5 keine Einordnung

Kermi GmbH:

- x-Well D11: 16 m³/h 69 % keine Einordnung
- x-Well D12: 18 m³/h, 58% keine Einordnung
- x-Well D13: 12 m³/h 44,2 % keine Einordnung

Maico

- PP 30: 6 m³/h, 36% keine Einordnung
- PP 45: Stufe 1 15 m³/h (mit zwei Schalldämmelementen 45° verdreht) 37% keine Einordnung

Passiv Energie Austria GmbH:

- Hokkaido 401: 13 m³/h (PL), S3 30 %

Plugit:

- iconVent 175: 26 m³/h S3 27,8%
- iconVent 200: 26 m³ S1 9,6%

R-Tube:

- R-Tube: 0 m³/h, S1 10%

Viessmann:

- Vitovent 200-D HR B55: 0 m³/h, S2 16%
- Vitovent 200-D HRM B55: 0 m³/h, S2 20%
- Vitovent 200-D HRV B55: 0 m³/h, S2 19%

Diese Information wurde nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Eine Haftung jeglicher Art kann jedoch nicht übernommen bzw. abgeleitet werden.