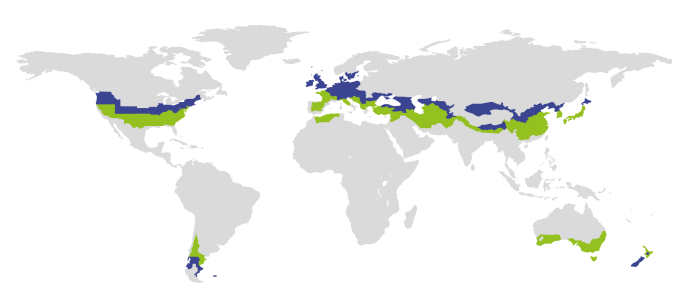
Zertifizierte Passivhaus-Komponente Gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Hersteller: Airflow Lufttechnik GmbH

**Deutschland** 

Produktname: Lüftungsgerätereihe

DUPLEXbase PS 650 - 6000

Spezifikation: Luftleistung > 600 m³/h

Wärmeübertrager: Rekuperativ

# Das Zertifikat wurde nach Erfüllung der nachfolgenden Hauptkriterien zuerkannt

Wärmebereitstellungsgrad  $\eta_{WRG} \geq 75 \%$ 

Spez. el. Lesitungsaufnahme  $P_{\rm el,spez} \leq 0,45 \, {\rm Wh/m^3}$ Leckage  $< 3 \, \%$ 

Behaglichkeit Zulufttemperatur ≥ 16,5 °C bei

Zuluttemperatur ≥ 16,5 °C bei Außenlufttemperatur von -10 °C

10

≥

# Einsatzbereich

150-4500 m<sup>3</sup>/h

bei externer Pressung von

190-316 Pa 1)

Anforderung Nichtwohnbau (damit auch für den Einsatz im Wohnbau geeignet)

# Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} \ge 78 \%$ 

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\text{el,spez}} \le 0.45 \text{ Wh/m}^3$ 

## Leistungszahl

 $> 9.6^{2}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Der empfohlene Wert von 10 wurde bei dem Gerätetyp PS 1700 unterschritten.



Leistungszahl

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei der Angabe der externen Pressung sind die Filter mit einbezogen. Zusätzliche Geräteeinbauten wie z.B. Heizregister verringern die verfügbare externe Pressung entsprechend.

#### Airflow Lufttechnik GmbH

Wolbersacker 16, 53359 Rheinbach, Deutschland

| Komponent ID | Typenbezeichnung | Prüf-Anforderung | Einsatzt<br>Min<br>m³/h | Max<br>m³/h | a Externe<br>® Pressung | Verfügbare<br>a externe<br>Pressung <sup>1)</sup> | A Elektro-<br>≫ effizienz | % WBG | · Leistungszahl |
|--------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---|---------------------------|-------|-----------------|
| 2004vl03     | PS 650           | Nichtwohnbau     | 150                     | 600         | 190                     | 121   | 0,41                      | 79    | 11,8            |
| 2005vl03     | PS 1100          | Nichtwohnbau     | 250                     | 700         | 200                     | 144   | 0,40                      | 89    | 12,0            |
| 2240vl03     | PS 1700          | Nichtwohnbau     | 900                     | 1150        | 231                     | 180   | 0,42                      | 78    | 9,6             |
| 2241vl03     | PS 2300          | Nichtwohnbau     | 600                     | 1500        | 247                     | 216   | 0,44                      | 79    | 10,2            |
| 2242vI03     | PS 3500          | Nichtwohnbau     | 1000                    | 2500        | 279                     | 229   | 0,44                      | 81    | 10,0            |
| 2243vl03     | PS 4500          | Nichtwohnbau     | 1200                    | 3200        | 294                     | 253   | 0,45                      | 80    | 10,1            |
| 2244vl03     | PS 6000          | Nichtwohnbau     | 1500                    | 4500        | 316                     | 269   | 0,44                      | 82    | 10,9            |

Tabelle 1: Ergebnisse der zertifizierten Baugrößen.

## Passivhaus-Behaglichkeitskriterium

Eine minimale Zulufttemperatur von 16,5 °C wird bei einer Außenlufttemperatur von ca. -10,0 °C unter Verwendung einer geeigneten Nachheizung eingehalten.

# Effizienz-Kriterium (Wärme)

Der Wärmebereitstellungsgrad wird basierend auf Labormessungen des gesamten Lüftungsgerätes mit balancierten Massenströmen auf der Außen-/ Fortluftseite gemäß folgender Formel ermittelt:

$$\eta_{WRG} = \frac{(\theta_{ETA} - \theta_{EHA}) + \frac{P_{el}}{\dot{m} \cdot c_p}}{(\theta_{ETA} - \theta_{ODA})}$$

Mit

 $\eta_{WRG}$  Wärmebereitstellungsgrad in %

 $heta_{ETA}$  Ablufttemperatur in °C  $heta_{EHA}$  Fortlufttemperatur in °C  $heta_{ODA}$  Außenlufttemperatur in °C elektrische Leistung in W heta Massenstrom in kg/h

c<sub>p</sub> Spezifische Wärmekapazität in Wh/(kg.K)

• Die Wärmebereitstellungsgrade der untersuchten Geräte sind in Tabelle 1 ausgewiesen.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Abzgl. d. angen. Filterdruckverluste.

#### Einsatzbereich und externe Pressung

Der Einsatzbereich des Lüftungsgerätes ergibt sich aus der Anforderung an die Elektroeffizienz (siehe Effizienzkriterium Strom). Gemäß der Zertifikatskriterien für Lüftungsgeräte > 600 m³/h ergeben sich entsprechend des oberen Einsatzbereiches des Gerätes je nach Anwendung (Wohnbau oder Nichtwohnbau) unterschiedliche Anforderungen an die externe Pressung des Gerätes.

Die externe Pressung definiert sich hierbei mit allen zu überwindenden Druckverlusten, außerhalb eines Kerngerätes, welches nur aus der Einheit Wärmeübertrager und Ventilatoren besteht. Sind im Gerät schon Filter integriert, so müssen diese Werte von der gesamt verfügbaren externen Pressung abgezogen werden.

 Die Einsatzbereiche der einzelnen Gerätegrößen und die zugehörige verfügbare externe Pressung sind in Tabelle 1 ausgewiesen.

#### Effizienz-Kriterium (Strom)

Am Prüfstand wurde bei einer externen Pressung von 190-316 Pa (Nichtwohnbau) die gesamte elektrische Leistungsaufnahme des Gerätes gemessen.

 Die spezifischen elektrischen Leistungsaufnahmen der zertifizierten Gerätevarianten sind in Tabelle 1 angeführt.

# Leistungszahl

Auf Basis der gemessenen Daten zum Wärmebereitstellungsgrad und zur Stromaufnahme wurde für das Lüftungsgerät eine mittlere Leistungszahl im Einsatzbereich bestimmt. Dabei wurde ein Standardklimasatz für Mitteleuropa zugrunde gelegt (Gt: 84 kKh, Länge der Heizzeit: 5400 h/a).

Die Leistungszahlen der zertifizierten Gerätevarianten sind in Tabelle 1 angeführt.

#### Leckage

Die Dichtheitsprüfung ist vor Beginn der thermodynamischen Prüfung sowohl für Unter- als auch Überdruck (gemäß der Anforderungen aus dem Prüfreglement) durchzuführen. Die so ermittelten Leckvolumenströme dürfen nicht größer als 3 % des mittleren Volumenstromes des Einsatzbereiches des Zentralgerätes sein.

Die Anforderungen an die Dichtheit werden erfüllt.

#### **Abgleich und Regelbarkeit**

Für Außen- und Fortluftmassenstrom (bei Aufstellung des Gerätes innerhalb der wärmegedämmten Gebäudehülle) bzw. Zuluft- und Abluft-Massenstrom (bei Aufstellung des Gerätes außerhalb der wärmegedämmten Gebäudehülle) muss geräteseitig die Balanceeinstellung vorgenommen werden können. Die unterschiedlichen Betriebsarten sind in den Anleitungen des Herstellers näher erläutert.

- Der Balanceabgleich der Ventilatoren ist möglich.
  - ✓ Volumenströme können automatisch konstant gehalten werden (durch Druckdifferenzmessung in Ab- und Zuluftkanälen, nur mit optionaler Druck-Messeinrichtung und Regelzusatz erreichbar).
- Der Standbyverbrauch beträgt bei jedem Gerät mehr als 3 W. Der Zielwert von 1 W wurde nicht eingehalten. Das Gerät ist mit einem externen Schalter auszustatten, durch welchen das Gerät bei Bedarf vollständig vom Netz getrennt werden kann.
- Nach einem Stromausfall fährt das Gerät selbsttätig wieder an.

#### Schallschutz

Bei Großgeräten kann von einer Aufstellung in einem Technikraum ausgegangen werden, dessen Grenzwerte den jeweils gültigen Normen im Anwendungsfall entsprechen. Die Angaben zum Schallpegel beziehen sich auf den maximalen Luftvolumenstrom. Die Werte sind vom Hersteller ermittelt.

| bunu    | Prüf-Anforderung                     | Einsatzbereich |      | Summenleistungspegel |       |       |       |       |  |
|---------|--------------------------------------|----------------|------|----------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| eichr   |                                      |                |      | Gehäuse              | Kanal |       |       |       |  |
| nbeze   | Typenbezeichnung<br>Prüf-Anforderung |                | Max  |                      | AU    | ZU    | AB    | FO    |  |
| Type    | Prüf.                                | m³/h           | m³/h | dB(A)                | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |  |
| PS 650  | Nichtwohnbau                         | 150            | 600  | 49                   | 59    | 78    | 63    | 77    |  |
| PS 1100 | Nichtwohnbau                         | 250            | 700  | 65                   | 62    | 89    | 62    | 89    |  |
| PS 1700 | Nichtwohnbau                         | 900            | 1150 | 52                   | 52    | 68    | 53    | 69    |  |
| PS 2300 | Nichtwohnbau                         | 600            | 1500 | 50                   | 51    | 70    | 53    | 67    |  |
| PS 3500 | Nichtwohnbau                         | 1000           | 2500 | 53                   | 52    | 72    | 54    | 72    |  |
| PS 4500 | Nichtwohnbau                         | 1200           | 3200 | 60                   | 60    | 78    | 60    | 76    |  |
| PS 6000 | Nichtwohnbau                         | 1500           | 4500 | 60                   | 68    | 80    | 67    | 79    |  |
|         |                                      |                |      |                      |       |       |       |       |  |

Tabelle 2: Schallemissionen an der oberen Grenze des Einsatzbereichs

 Zur Einhaltung der Schallpegel in den Zuluft- und Ablufträumen, sowie außenluft- und fortluftseitig müssen auf Basis der gemessenen Schalleistungspegel projektspezifisch Schalldämpfer ausgelegt werden.

### Raumlufthygiene

Anweisungen zum Filterwechsel sind in den Anleitungen des Herstellers dokumentiert. Diese Geräte sind mindestens mit folgenden Filterqualitäten auszustatten:

| Außenluftfilter | Abluftfilter   |  |  |  |
|-----------------|----------------|--|--|--|
| ISO ePM1 50%    | ISO Coarse 60% |  |  |  |

Außenluftseitig wird ein Feinfilter der Effizienz ISO ePM1 50% (F7 nach EN 779) oder besser empfohlen. Für die Abluftseite wird ein Filter mindestens der Effizienz ISO Coarse 60% (G4 nach EN 779) empfohlen. Sofern keine Standardgeräteausstattung, wird ein Filter mit empfohlener Effizienz als optionale Geräteausstattung bzw. Zubehör vom Hersteller angeboten.

Beim Betrieb des Lüftungsgeräts müssen geeignete Schutzstrategien vorgesehen werden, um eine dauerhafte Durchfeuchtung des Außenluftfilters auszuschließen. Hierfür werden Schutzstrategien zur Trocknung des Außenluftfilters empfohlen, welche entweder als Zusatzkomponente am Lüftungsgerät oder bauseits einzurichten sind.

#### Frostschutzschaltung

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass auch bei winterlichen Extremtemperaturen (-15 °C) sowohl ein Zufrieren des Wärmeübertragers als auch das Einfrieren eines hydraulischen Nachheizregisters ausgeschlossen werden kann. Beim ungestörten Frostschutzbetrieb muss die reguläre Funktion des Gerätes dauernd sichergestellt sein.

- Frostschutz für den Wärmeübertrager:
  - ✓ Nach Herstellerangaben können zum Frostschutz des Wärmetausches verschieden Systeme zur Anwendung gelangen. Die Frostschutzstrategie regelt nach Fortluft und Zulufttemperatur. Die Einschalttemperatur des Frostschutzes ist werkseitig auf 2 °C Fortlufttemperatur voreingestellt. Der Hersteller empfiehlt als Frostschutzlösung einen Soleerdwärmetauscher vorzuschalten.
    - Das Passivhaus Institut ebenso präferiert einen Einsatz von den hydraulischen Heizregister, da das elektrische Vorheizen aufgrund des Einflusses auf den Primärenergieverbrauch nicht zu empfehlen ist.
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregisters:
  - ✓ Zum Schutz eines nachgeschalteten hydraulischen Heizregisters wird das Gerät, gemäß Herstellerangaben, bei Unterschreitung einer Zuluftgrenztemperatur von 5 °C abgeschaltet.

Zu beachten ist, dass Kaltluft durch freie Zirkulation auch bei stehendem Ventilator zum Einfrieren führen kann, dies kann nur durch Verschließen der Luftleitung (durch Absperrklappe) ausgeschlossen werden.

## Umgehung der Wärmerückgewinnung

Ein Sommerbypass ist Bestandteil des Geräts und wird automatisch geregelt. Die Wirksamkeit des Bypasses für einen Einsatz zur Nachtkühlung von Gebäuden wurde im Rahmen der durchgeführten Prüfungen nicht untersucht.