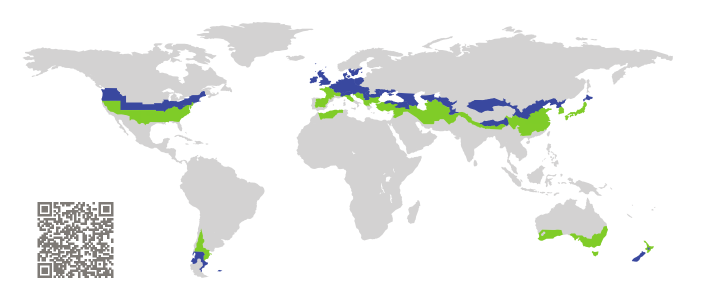
Komponenten-ID 0302vs03 gültig bis 31. Dezember 2016

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Katerorie: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Hersteller: PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

Deutschland

Produktname: novus 300

Spezifikation: Luftleistung < 600 m³/h

Wärmeübertrager: Rekuperativ

Das Zertifikat wurde nach Erfüllung der nachfolgenden Hauptkriterien zuerkannt

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

Spez. el. Leistungsaufnahme $P_{\text{el,spez}} \leq 0.45 \, \text{W h/m}^3$

Leckage < 3%

Behaglichkeit Zulufttemperatur \geq 16,5 °C bei

Außenlufttemperatur von -10°C

Einsatzbereich

121-231 m³/h

Wärmebereitstellungsgrad

93%

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $0.24 \, \text{W h/m}^3$



PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf, Deutschland

Passivhaus-Behaglichkeitskriterium

Eine minimale Zulufttemperatur von 16,5 °C wird bei einer Außenlufttemperatur von ca. -10 °C eingehalten.

Effizienz-Kriterium (Wärme)

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

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

Mit

η_{WRG} Wärmebereitstellungsgrad in %

 $\begin{array}{ll} \theta_{ETA} & \text{Ablufttemperatur in °C} \\ \theta_{EHA} & \text{Fortlufttemperatur in °C} \\ \theta_{ODA} & \text{Außenlufttemperatur in °C} \\ P_{\text{el}} & \text{Elektrische Leistung in W} \\ \dot{m} & \text{Massenstrom in kg/h} \end{array}$

c_p Spezifische Wärmekapazität in Wh/(kg K)

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 93\%$

Effizienz-Kriterium (Strom)

Am Prüfstand wurde bei einer externen Pressung von 100 Pa (jeweils 50 Pa druck- bzw. saugseitig) die gesamte elektrische Leistungsaufnahme des Gerätes inklusive Steuerung jedoch ohne Frostschutzheizung gemessen.

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\rm el, spez} = 0.24 \, \rm W \, h/m^3$

Effizienzkennzahl

Die Effizienzkennzahl dient der gesamtenergetischen Bewertung eines Lüftungsgeräts. Sie gibt an, um welchen Anteil der lüftungsbedingte Energiebedarf durch Verwendung eines Lüftungsgeräts mit Wärmerückgewinnung reduziert werden kann.

Effizienzkennzahl

 $\epsilon_L = 0.75$

2/4 novus 300

Leckage

Die ermittelten Leckagevolumenströme dürfen nicht größer als 3 % des mittleren Volumenstromes innerhalb des Einsatzbereiches des Wohnungslüftungsgerätes sein.

Interne Leckagen	Externe Leckagen
0,54 %	1,43%

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.

- Der Einsatzbereich (Standardlüftung) des Gerätes reicht von 121–231 m³/h.
- Der Balanceabgleich der Ventilatoren ist möglich.
- Das Gerät bietet mindestens folgende Regeloptionen:
 - ✓ Aus- und Einschalten der Anlage.
 - ✓ Synchronisiertes Einstellen von Zu- und Abluftventilator auf Grundlüftung (70–80 %); Standardlüftung (100 %) und erhöhte Lüftung (130 %) mit eindeutiger Ablesbarkeit des eingestellten Zustandes.
- Das hier untersuchte Gerät hat einen Standbyverbrauch von 0,95 W und hält damit den Zielwert von 1 W ein.
- Nach einem Stromausfall fährt das Gerät selbsttätig wieder an.

Schallschutz

Der geforderte Grenzwert für den Schallleistungspegel des Geräts beträgt, zur Begrenzung des Schalldruckpegels im Aufstellraum, 35 dB(A). Die Schallpegelzielwerte von unter 25 dB(A) in Wohnräumen und unter 30 dB(A) in Funktionsräumen müssen durch handelsübliche Schalldämpfer eingehalten werden können. Bei der schalltechnischen Prüfung des Gerätes wurden bei einem Volumenstrom von 200 m³/h folgende Schallleistungspegel messtechnisch bestimmt:

0 "1	Kanal			
Gerät	Außenluft	Zuluft	Abluft	Fortluft
43,0 dB(A)	47,2 dB(A)	64,9 dB(A)	46,0 dB(A)	64,8 dB(A)

- Die Anforderung an den Geräteschall wird damit nicht erfüllt.
 Auflage: Das Gerät ist von den Wohnräumen schalltechnisch entkoppelt aufzustellen.
- Eine beispielhafte Auslegung geeigneter Schalldämpfer für Zuluft und Abluft ist im ausführlichen Bericht enthalten bzw. beim Hersteller anzufordern, eine projektspezifische Auslegung der Schalldämpfer wird empfohlen.

Raumlufthygiene

Das Gerät ist standardmäßig mit folgenden Filterqualitäten ausgestattet:

Außenluftfilter	Abluftfilter
G4	G4

Außenluftseitig wird ein Feinfilter der Klasse F7 oder besser empfohlen. Sofern keine Standardgeräteausstattung, wird ein F7-Filter als optionale Geräteausstattung bzw. Zubehör vom Hersteller angeboten.

Frostschutzschaltung

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

- Frostschutzschaltung für den Wärmeübertrager
 - ✓ Bauseits muss separat in der Außenluftstrecke eine Frostschutzeinrichtung montiert werden. Der Hersteller empfiehlt dafür das Gerät iso-Defrosterheizung mit einer Leistung von 2 kW zusammen mit dem Universalthermostat, welches eine modulierende Leistungsregelung ermöglicht. Bei Unterschreitung einer Außenlufttemperatur von -1 °C erfolgt eine leistungsgeregelte Zuschaltung der Vorheizung.
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregister
 - ✓ Zum Schutz eines nachgeschalteten hydraulischen Heizregisters wird das Gerät bei Unterschreitung einer Zuluftgrenztemperatur von 4,8 °C abgeschaltet. In diesem Falle wird am Bedienelement eine Fehlermeldung angezeigt.

4/4 novus 300