Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2018

Kategorie: Wärmerückgewinnungsgerät
Hersteller: Zehnder Group Nederland B.V.

8028 PM Zwolle, NETHERLANDS

Produkt: ComfoAir XL 4400

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Passivhaus	θ _{Zuluft} ≥ 16,5 °C		
Behaglichkeitskriterium	bei θ _{Außenluft} = -10 °C		
Wärmebereitstellungsgrad	ηwrg,eff ≥ 75%		
Elektroeffizienz	Pel ≤ 0,45 Wh/m³		
Leistungszahl	≥ 10		
Dichtheit	Der interne und externe Leckluftstrom unterschreitet 3% des Nennvolumenstromes.		
Abgleich und Regelbarkeit	Balanceeinstellung möglich: ja Automatische Volumenstrombalance: ja		
Schallschutz	Bei Großgeräten wird von einer Aufstellung im Technikraum ausgegangen. Die Ergebnisse der Schallmessung sind der Anlage zum Zertifikat zu entnehmen.		
Raumlufthygiene	Außenluftfilter mindestens F7 Abluftfilter mindestens G4		
Frostschutz	Frostschutz erforderlich, empfohlene Strategien siehe Zertifikatsanlage		

 Die tatsächlich verfügbare externe Pressung mit eingebauten Filtern beträgt 250 Pa.
 Zusätzliche Geräteeinbauten wie z.B. Heizregister verringern die verfügbare externe Pressung entsprechend.

Weitere Informationen siehe Anlage zum Zertifikat.

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt GERMANY

> Einsatzbereich 1500 – 3200 m³/h bei externer Pressung von 294 Pa¹)

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

η_{WRG,eff} 83% (3200 m³/h) 85% (2600 m³/h) 87% (2000 m³/h)

Elektroeffizienz 0,42 Wh/m³

Leistungszahl 10,5



www.passiv.de

0468vI03





Anlage zum Zertifikat Zehnder Group Nederland B.V., ComfoAir XL 4400

Hersteller Zehnder Group Nederland B.V.

Lingenstraat 2, 8028 PM Zwolle, NETHERLANDS

Tel: +31 38 429 6911

E-Mail: business.support@zehndergroup.com, www.comfosystems.com

Passivhaus - Behaglichkeitskriterium

Eine minimale Zulufttemperatur von 16,5 °C wird bei einer Außenlufttemperatur von ca. -5,2°C ohne aktivierte Frostschutzstrategie eingehalten. Es ist davon auszugehen, dass bei kälteren Außenlufttemperaturen der Frostschutz aktiviert ist und das Behaglichkeitskriterium demnach eingehalten wird.

Effizienz - Kriterium (Wärme)

Der effektive trockene Wärmebereitstellungsgrad wird am Laborprüfstand mit balancierten Massenströmen auf der Außen-/ Fortluftseite gemessen. Die Randbedingungen für die Messung sind den Unterlagen zum Prüfverfahren zu entnehmen.

$$\eta_{\text{WRG,t,eff}} \ = \frac{(\vartheta_{\text{Ab}} - \vartheta_{\text{Fo}}) + \frac{P_{\text{el}}}{m \cdot c_{\text{p}}}}{(\vartheta_{\text{Ab}} - \vartheta_{\text{Au}})}$$

Die (trockene) Lüftungsheizlast (Systemgrenze Haus: Zzgl. Infiltration) lässt sich wie folgt berechnen:

$$Q_{L\ddot{u}ftungtrocken} = V \cdot (100\% - \eta_{WRG,teff}) \cdot 0.34\Delta \vartheta$$

Wärmebereitstellungsgrade sind für den Fall, dass im Wärmeüberträger Kondensation auftritt ggf. höher. Bei der thermodynamischen Prüfung werden bewusst Luftzustände gewählt, bei denen keine Kondensation auftritt. Für das untersuchte Gerät ergeben sich Wärmebereitstellungsgrade von

$$\eta_{WRG,t,eff}$$
 = 83% (3200 m³/h)
85% (2600 m³/h)
87% (2000 m³/h)

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.

• Für die Anforderung Wohnbau ergibt sich ein Einsatzbereich des Gerätes von 1500 – 3200 m³/h bei einer externen Pressung von 294 Pa. Die tatsächlich verfügbare externe Pressung mit eingebauten Filtern beträgt **250 Pa.**

Effizienz-Kriterium (Strom)

Am Prüfstand wurde bei einer externen Pressung von 294 Pa (Wohnbau) die gesamte elektrische Leistungsaufnahme des Gerätes inklusive Steuerung gemessen. Für das untersuchte Gerät ergaben sich Werte von:

0,42 Wh/m3 (Mittelwert)



Anlage zum Zertifikat Zehnder Group Nederland B.V., ComfoAir XL 4400

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).

✓ Leistungszahl: 10,5

Dichtheit und Dämmung

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.

Gem. Messungen ergaben sich für das untersuchte Gerät folgende Werte:

Interne Leckagen: 2,2% Externe Leckagen: 1,2%

Die Anforderungen an die Dichtheit werden damit 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 bzw. im vorliegenden Bericht näher erläutert.

- Der Balanceabgleich der Ventilatoren ist möglich
 - ✓ Volumenströme werden automatisch konstant gehalten (durch Wirkdruckmessung an der Ventilatoreinströmdüse)
- Der gemessene Verbrauch im Standby-Betrieb des Zentralgeräts ist mit 12 W hoch. Zur Vermeidung von unnötigen Standby-Verlusten während einer Außerbetriebnahme sollte ein bauseitiger Schalter zur vollständigen Netztrennung vorgesehen werden.
- Nach einem Stromausfall stellt das Gerät den vor dem Ausfall bestehenden Betriebszustand selbsttätig wieder her.

Schallschutz

Bei Großgeräten kann von einer Aufstellung in einem Technikraum ausgegangen werden, dessen Grenzwerte den jeweils gültigen Normen im Anwendungsfall entsprechen. Bei der Schalltechnischen Prüfung des Gerätes wurden bei einem Volumenstrom von **3200 m³/h** folgende Schallpegel messtechnisch bestimmt:

Geräteschall	Kanalschall AU	Kanalschall ZU	Kanalschall AB	Kanalschall FO
[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
67,9	63,8	84,3	72,1	86,0

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



Anlage zum Zertifikat Zehnder Group Nederland B.V., ComfoAir XL 4400

Raumlufthygiene

Anweisungen zum Filterwechsel sind im Handbuch dokumentiert. Das Gerät ist mit folgenden Filterqualitäten ausgestattet:

- ✓ Außenluftfilter F7
- √ Abluftfilter G4

Wird das Gerät im Sommer nicht betrieben, soll der Filter vor der Wiederinbetriebnahme gewechselt werden. Der Gerätehersteller hat entweder durch Gerätebestandteile oder durch obligatorisch beigefügtes Zubehör dafür Sorge zu tragen, dass die Raumlufthygiene nach dem neuesten Erkenntnisstand sichergestellt werden kann.

Beim Betrieb des Lüftungsgeräts müssen geeignete Schutzstrategien vorgesehen werden, um eine dauerhafte Durchfeuchtung des Außenluftfilters auszuschließen. Als eine mögliche Strategie ist hier die Zuluftrückführung über einen Bypass zwischen Zu- und Außenluft zu nennen. Weitere Maßnahmen sind im ausführlichen Zertifizierungsbericht aufgeführt.

Frostschutzschaltung

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass auch bei winterlichen Extremtemperaturen (-15°) 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 (eine Außenluftunterbrechungsschaltung kommt in Passivhaus geeigneten Anlagen nicht in Frage, weil die dabei durch erzwungene Infiltration auftretenden Heizlasten unzulässig hoch werden). Beim Einsatz eines Pumpenwarmwasser Nachheizregisters muss durch eine geeignete Frostschutzschaltung dieses Nachheizregister vor Frostschäden geschützt werden. Dabei müssen auch der mögliche Ausfall von Vorheizregister und Abluftventilator berücksichtigt sein.

- Frostschutzschaltung für den Wärmeübertrager
 - ✓ Zum Schutz des Wärmeübertragers vor Vereisung empfiehlt der Hersteller die optionale Geräteausstattung mit einem hydraulischen Vorheizregister vom Typ W/22/1168/2R/3,0. Je nach Vorlauftemperatur kann mit dem Vorheizregister eine Vorheizleistung von bis zu 29,6 kW erzielt werden. Die Gerätesoftware bietet weiterhin auch die Möglichkeit ein externes Vorheizregister aufzuschalten.
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregister
 - ✓ 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 kann optional automatisch geregelt werden. Die Wirksamkeit des Bypasses für einen Einsatz zur Nachtkühlung von Gebäuden wurde im Rahmen der Prüfung zum Gerät ComfoAir XL 2200 untersucht.