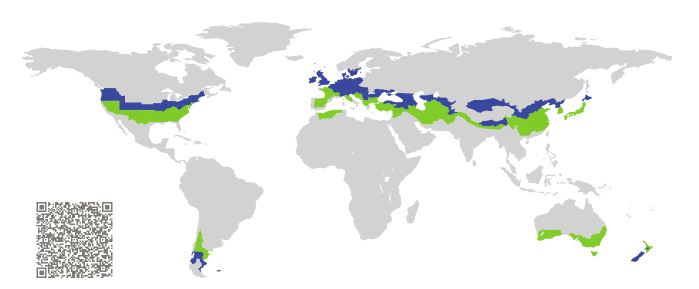
Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0896vs03 gültig bis 31. Dezember 2024

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Hersteller: Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Deutschland

Produktname: WS 160 Flat ET, BET, KET, KBET, ZET,

BZET, KZET, KBZET

Luftleistung < 600 m³/h Spezifikation:

Wärmeübertrager: Rekuperativ

Das Zertifikat wurde nach Erfüllung der nachfolgenden Hauptkriterien zuerkannt

75% Wärmebereitstellungsgrad ηwrg Spez. el. Leistungsaufnahme < $0,45 \, \text{Wh/m}^3$

3% Leckage <

Behaglichkeit Zulufttemperatur ≥ 16,5 °C bei

 $P_{\rm el.spez}$

Außenlufttemperatur von −10 °C

Einsatzbereich

60-128 m³/h

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 79\%$

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\text{el.spez}} = 0.38 \,\text{Wh/m}^3$

Feuchterückgewinnung

 $\eta_X = 64\%$

WS 160 Flat ET, BET, ZET, BZET ohne internes Vorheizregister, Frostschutz bauseitig erforderlich.



Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland

Feuchterückgewinnung

Durch die Feuchterückgewinnung kann im kühl-gemäßigtem Klima die relative Feuchte im Raum, gerade in den Wintermonaten, erhöht werden. Die Erhöhung der Raumluftfeuchte wiederum kann sich positiv auf den Heizwärmebedarf auswirken, da hierdurch während der Heizperiode weniger Wasser aus den Bauteilen und der Einrichtung verdunstet. Dieser positive Einfluss auf den Heizwärmebedarf wird mit einer Gutschrift zum Wärmebereitstellungsgrad in Abhängigkeit des Feuchteverhältnisses berücksichtigt.

Feuchterückgewinnung
$$n_x = 64\%$$

Ab einem Feuchteverhältnis > 60 % wird eine feuchtegesteuerte Volumenstromregelung empfohlen um Schäden infolge zeitweise überhöhter Raumluftfeuchten zu vermeiden.

 Das Gerät ist standardmäßig mit einer Volumenstromregelung in Abhängigkeit der Abluftfeuchte ausgestattet

Einsatzgrenzen der Feuchterückgewinnung:

- Im kühl-gemäßigten Klima sollten Wärmeübertrager mit Feuchterückgewinnung prinzipiell nur dann zum Einsatz kommen, wenn nutzungsbedingt im Gebäude nur vergleichsweise geringe Feuchtelasten zu erwarten sind (z.B. im Wohnbau mit unterdurchschnittlicher Belegungsdichte).
- Sollte die Feuchterückgewinnung unter Standardnutzungsbedingungen zum Einsatz kommen so ist, sofern das Feuchteverhältnis des Gerätes einen Wert von 60 % übersteigt, für die Energiebilanzberechnung des Gebäudes ein erhöhter Luftwechsel anzusetzen.

Passivhaus-Behaglichkeitskriterium

Eine behagliche Zulufttemperatur >16,5 °C kann auf Grund der energetisch günstigen geringen Einschalttemperatur der Frostschutzstrategie bei winterlichen Extremtemperaturen mitunter nicht mehr eingehalten werden. Aus diesem Grund ist die Installation eines Nachheizregisters obligatorisch. Der Hersteller bietet hierfür entsprechende Zusatzkomponenten an.

Effizienz-Kriterium (Wärme)

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

$$\eta_{\text{WRG}} = \frac{(\theta_{\textit{ETA}} - \theta_{\textit{EHA}}) + \frac{P_{el}}{\dot{m} \cdot c_p}}{(\theta_{\textit{ETA}} - \theta_{\textit{ODA}})} + 0.08 \cdot \eta_x$$

Mit

η_{WRG} Wärmebereitstellungsgrad in %

 θ_{ETA} Ablufttemperatur in $^{\circ}$ C θ_{EHA} Fortlufttemperatur in $^{\circ}$ C θ_{ODA} Außenlufttemperatur in $^{\circ}$ C $P_{\rm el}$ Elektrische Leistung in W \dot{m} Massenstrom in kg/h

 c_p Spezifische Wärmekapazität in W h/(kg K)

 η_x Feuchterückgewinnung in %

für $\eta_x \ge 60\%$ ist der Zuschlag $(0.08 \cdot \eta_x)$ auf maximal 4.80% begrenzt



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.

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		
$\epsilon_{L} = 0.62$		

Leckage

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

Interne Leckagen	Externe Leckagen
0,63%	0,43 %

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 60–128 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 0,96 W. Der Zielwert von 1 W wird damit eingehalten.
- 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 128 m³/h folgende Schallleistungspegel messtechnisch bestimmt:

0 "'	Kanal			
Gerät	Außenluft	Zuluft	Abluft	Fortluft
47,8 dB(A)	59,1 dB(A)	56,4 dB(A)	57,4 dB(A)	66,5 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 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.

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

- ✓ Die Geräte WS 160 Flat KET, KBET, KZET und KBZET sind mit einem integrierten elektrischen PTC-Vorheizregister mit einer Leistung von 700 W ausgestattet. Die Regelung des Vorheizregisters erfolgt in Abhängigkeit der Außenlufttemperatur, der Abluftfeuchte und des Volumenstromes. Für Geräte ohne integriertes Vorheizregister ist bauseitig eine geeignete Frostschutzstrategie vorzusehen (z.B. einen Erdwärmeübertrager oder ein externes Vorheizregisters).
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregister
 - ✓ Zum Schutz eines nachgeschalteten hydraulischen Heizregisters wird das Gerät bei Unterschreitung einer Zuluftgrenztemperatur von 5,0 °C abgeschaltet. Eine Störungsmeldung wird angezogen werden.