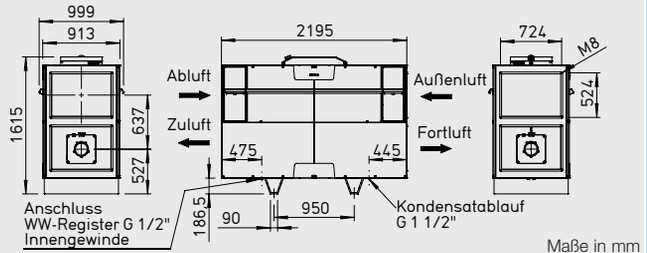


KWL EC 2600 S



KWL EC 2600 S mit Sockelblende (Zubehör)

KWL EC 2600 S



Maße in mm



Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden Bodeninstallation (stehend). Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Unabhängig zertifizierte Hygieneigenschaften und Energieeffizienz nach VDI 6022 und Passivhaus-Standard. Gerätekonstruktion und Gerätekomponenten erfüllen die allgemeinen hygienischen Anforderungen nach VDI 6022.

Wahlweise mit integriertem Warmwasser-Heizregister.

■ Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech, durch eine 30 mm starke Dämmung wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an beiden Seitentüren durch Schrauben gesichert. Beide Seitenwände für freie Zugänglichkeit aller Bauteile sind vollständig demontierbar. Das Gerät ist für die stehende Bodeninstallation im Innenbereich geeignet. Zur Verhinderung der direkten Übertragung von Schwingungen und Körperschall auf Gebäudeteile können Schwingungsdämpfer (bauseits) unterlegt werden.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 560 mm. Für die Montage kann das Gerät bodenstehend um 180° gedreht werden, so dass Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluftanschlüsse links wie rechts erfolgen können.

■ Kondensatanschluss

Das Gerät enthält eine Edelstahlkondensatwanne, Kondensatablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

■ Luftfilter

Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

■ Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

■ Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.

■ Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebspunkte innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über Modbus (RS 485).
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.

■ Elektrischer Anschluss

Gut zugänglicher Anschlusskasten auf Gehäuseoberseite. Revisions-/Hauptschalter, für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

■ Nachheizung Type KWL EC Pro WW

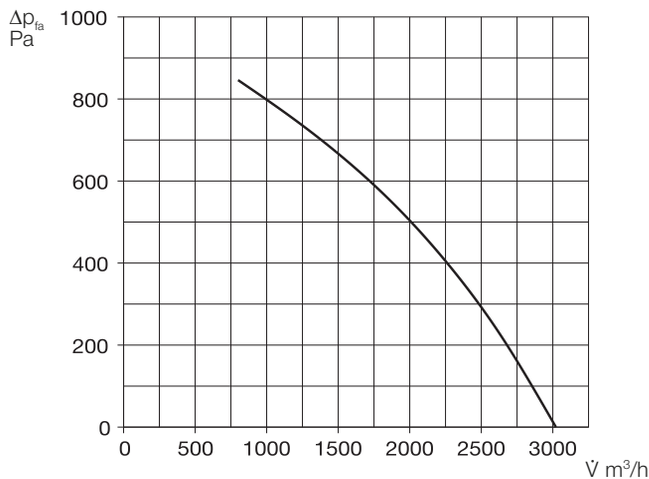
Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit Type WSH HE 24 V (0-10V), Zubehör) empfohlen.

■ Hinweis

Die Ausführung des Lüftungsgerätes nach VDI 6022 erfordert zwingend den Einsatz von VDI 6022 konformen Luftfiltern. Der Einsatz von original Ersatzluftfiltern (siehe Folgeseite) ist daher obligatorisch.

KWL EC 2600 S

| Frequenz | Hz | Ges. | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------------------------|-------|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| L _{WA} Abluft | dB(A) | 62 | 52 | 58 | 56 | 54 | 49 | 43 | 27 |
| L _{WA} Zuluft | dB(A) | 77 | 67 | 69 | 69 | 72 | 67 | 60 | 51 |
| L _{PA} Abstrahlung | dB(A) | 52 | 37 | 48 | 46 | 46 | 43 | 36 | 23 |



■ Im Lieferumfang enthalten

Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/..., Zubehör) bestellbar.



■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Komplettseinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlusschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10V) Nr. 8318



■ Zubehör für alle Typen

Raumfühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272

Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273

Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274



Übergangsstück – Symmetrisch

Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme.

Type KWL-ÜS 2600 S Nr. 8341

Flexible Verbindungsmanschette

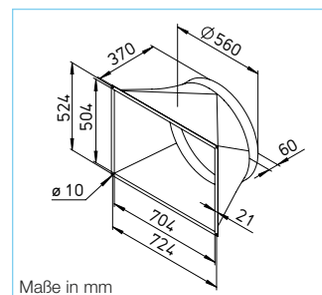
Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 560 Best.-Nr. 1679

Winkel-Flanschring

aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 560 Best.-Nr. 1209



Maße in mm

Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Verhindert Kaltluft einfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebaute Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltkraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 560 Best.-Nr. 2583



Sockelblende

Aus verzinktem Stahlblech.

Type KWL-SB 2600 S Nr. 9318

■ Ersatz-Luftfilter

– 1 St. **M5-Filter (F5)**

ELF-KWL 2600 S/5 VDI Nr. 8308

– 1 St. **F7-Filter**

ELF-KWL 2600 S/7 VDI Nr. 8325

■ Weiteres Zubehör

| Zubehör | Seite |
|--------------------------------------|---------|
| KWL®-Peripherie | 114 ff. |
| – Luftverteilssysteme | 126 ff. |
| – Weitere Übersicht, Steuerleitungen | 136 f. |

Zubehör-Details

| Zubehör-Details | Seite |
|---|-------------------------|
| Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Durchführungen, Abluftelemente | 487 ff. 136, 500 ff. |

| Technische Daten | KWL EC 2600 S | | | KWL EC 2600 S | | |
|---|--|-----------|----------|--|-----------|----------|
| | Best.-Nr. 8331 | | | Best.-Nr. 8332 | | |
| Für Stehende Montage | KWL EC 2600 S Pro | | | KWL EC 2600 S Pro WW | | |
| Förderleistung auf Stufe 1¹⁾ Zu-/Abluft V m³/h ca. | ③ 2065 | ② 1450 | ① 840 | ③ 2065 | ② 1450 | ① 840 |
| Geräusch dB(A) bei 2100 m³/h und 275 Pa | | | | | | |
| Zuluft L _{WA} (Schallleistung) | 77 | k.A. | k.A. | 77 | k.A. | k.A. |
| Abluft L _{WA} (Schallleistung) | 62 | k.A. | k.A. | 62 | k.A. | k.A. |
| Abstrahlung L _{PA} in 1 m | 52 | k.A. | k.A. | 52 | k.A. | k.A. |
| Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W | 450 | 295 | 175 | 450 | 295 | 175 |
| Standby-Leistungsaufnahme | < 1 W | | | < 1 W | | |
| Spannung / Frequenz | 3 N – 400 V, 50 Hz | | | 3 N – 400 V, 50 Hz | | |
| Nennstrom A – Lüftungsbetrieb | 2,5 / 2,5 / 2,5 | | | 2,5 / 2,5 / 2,5 | | |
| – Vorheizung | 10,0 / 10,0 / 10,0 | | | 10,0 / 10,0 / 10,0 | | |
| – max. gesamt | 12,5 / 12,5 / 12,5 | | | 12,5 / 12,5 / 12,5 | | |
| Elektrische Vorheizung kW | 6,9 | | | 6,9 | | |
| Wärmeleistung / Nachheizregister kW | — | | | 9,3 (bei 60/40 °C) / 8,5 (bei 50/40 °C) / 5,3 (bei 40/30 °C) | | |
| Sommer Bypass | automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung | | | automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung | | |
| Anschluss nach Schaltplan-Nr. | 1064 | | | 1064 | | |
| Temperatur Arbeitsbereich | –20 °C bis +40 °C | | | –20 °C bis +40 °C | | |
| Aufstelltemperatur | +5 °C bis +40 °C | | | +5 °C bis +40 °C | | |
| Anschluss PWW-Heizregister | — | | | IG 1/2" | | |
| Gewicht ca. kg | 490 | | | 500 | | |

¹⁾ Werte beziehen sich auf die nach PHI (Passivhaus Institut) definierten Arbeitsbereiche.