

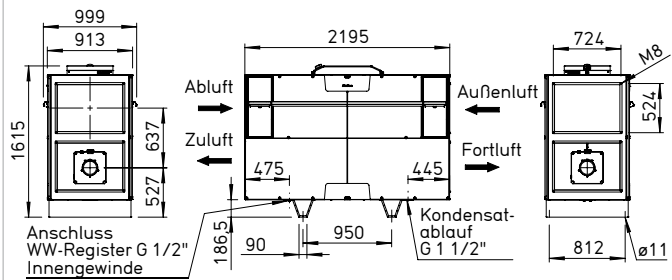
**KWL EC 2600 S**



KWL EC 2600 S mit Sockelblende (Zubehör)



**Maße 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, Kondensat-ablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

**■ Luftfilter**

Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch ISO ePM<sub>1</sub>, 55% Filter (F7). Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein ISO ePM<sub>10</sub> 50% Filter (M5) 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 CO<sub>2</sub>-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über ModBus (RS 485, TCP/IP).
- 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 WSHS HE 24 V (0-10V, Zubehör) empfohlen.

**■ Hinweise**

Die Ausführung des Lüftungsgerätes nach VDI 6022 erfordert zwingend den Einsatz von VDI 6022 konformen Luftfiltern. Der Einsatz von originalen Ersatzluftfiltern ist daher obligatorisch.

**■ Ersatzluftfilter**

- 1 St. ISO ePM<sub>10</sub> 50% (M5)**  
ELF-KWL 2600 S/5 VDI Nr. 08308
- 1 St. ISO ePM<sub>1</sub>, 55% (F7)**  
ELF-KWL 2600 S/7 VDI Nr. 08325

**■ Steuerleitungen**

- ALB EC-SK 20 20m** Nr. 06816
  - ALB EC-SK 40 40m** Nr. 06817
- 8-polige AWG24 Twisted-Pair-Leitung für das Bedienelement.

**■ Weiteres Zubehör**

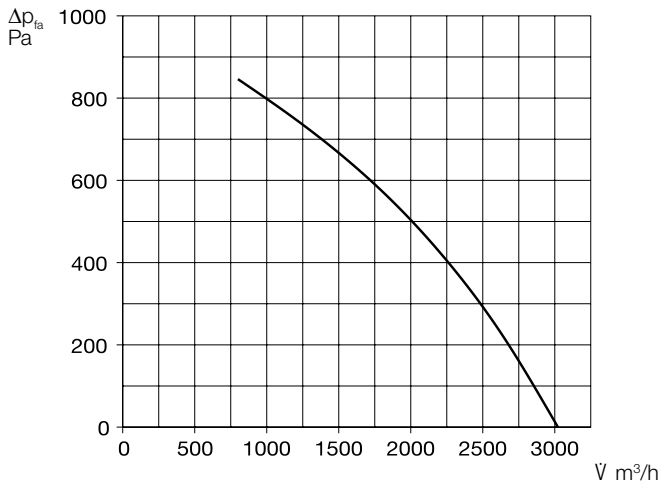
| Zubehör              | Seite   |
|----------------------|---------|
| KWL-Peripherie       | 150 ff. |
| - Luftverteilsysteme | 166 ff. |
| - Weitere Übersicht, | 171 ff. |

**Zubehör-Details**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, |         |
| Durchführungen                     | 561 ff. |
| Abluftelemente                     | 574 ff. |

**Kennlinie KWL EC 2600 S**

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



**Im Lieferumfang enthalten:**  
**Aufputz-Komfortbedienelement**  
Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung (10 Meter) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (ALB EC-SK, Zubehör) bestellbar.  
Maße mm (B x H x T) 115 x 80 x 25



**Zubehör für Type Pro WW**  
**Hydraulikeinheit**  
**WHSH HE 24 V (0-10 V)** Nr. 08318  
Regelt die Wassertemperatur des PWW-Heizregisters mittels Drei-Wege-Ventilsteuertrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteneinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.



**Zubehör für alle Typen**

**Raumfühler – Luftqualität**

**AIR1/KWL-VOC 0-10V** Nr. 20250  
**AIR1/KWL-CO2 0-10V** Nr. 20251  
**AIR1/KWL-FTF 0-10V** Nr. 20252  
Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas-(VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.  
Maße mm (B x H x T) 85 x 85 x 27



**Raumfühler – Temperatur**

**TFR-ALB/KWL** Best.-Nr. 07277  
Zur Erfassung der Raumtemperatur und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert.  
Inkl. 20 m Steuerleitung. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.  
Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 25



**Übergangsstück – Symmetrisch**

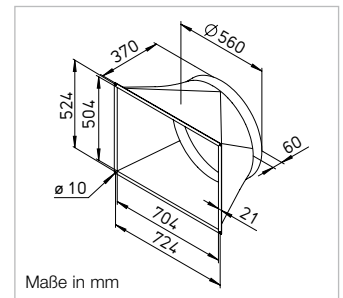
**KWL-ÜS 2600 S** Best.-Nr. 08341  
Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme.

**Flexible Verbindungsmanschette**

**FM 560** Best.-Nr. 01679  
Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

**Rohrverschlussklappe, motorbetätigt**

**RVM 560** Best.-Nr. 02583  
Verhindert Kaltlufteneinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautes Federrückstellmotor. Einbau in jeder Lage.



**Winkel-Flanschring**

**FR 560** Best.-Nr. 01209  
Aus verzinktem Stahlblech, für Rohr-Anschluss.



**Sockelblende**

**KWL-SB 2600 S** Best.-Nr. 09318  
Aus verzinktem Stahlblech.

| Technische Daten   | KWL EC 2600 S                                    |                    |      | KWL EC 2600 S, mit Warmwasser-Nachheizung                    |                    |      |
|--|--|--------------------|------|--|--------------------|------|
|  | Type<br>KWL EC 2600 S Pro                        | Best.-Nr.<br>08331 |      | Type<br>KWL EC 2600 S Pro WW                                 | Best.-Nr.<br>08332 |      |
| <b>Für stehende Montage</b>  |  |                    |      |  |                    |      |
| <b>Förderleistung auf Stufe 1<sup>1)</sup></b><br>Zu-/Abluft V m <sup>3</sup> /h ca. | 2500   | 1800               | 1000 | 2500   | 1800               | 1000 |
| <b>Geräusch dB(A) bei 2100 m<sup>3</sup>/h und 275 Pa</b>                            |  |                    |      |  |                    |      |
| Zuluft L <sub>WA</sub> (Schalleistung)   | 77   | 75                 | 70   | 77   | 75                 | 70   |
| Abluft L <sub>WA</sub> (Schalleistung)   | 63   | 60                 | 56   | 63   | 60                 | 56   |
| Abstrahlung L <sub>PA</sub> in 1 m   | 51   | 50                 | 45   | 51   | 50                 | 45   |
| Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW   | 674  | 393                | 204  | 674  | 393                | 204  |
| Standby-Leistungsaufnahme  | < 1 W  |                    |      | < 1 W  |                    |      |
| Spannung/Frequenz  | 3N~, 400 V, 50 Hz                                |                    |      | 3N~, 400 V, 50 Hz  |                    |      |
| Nennstrom A  | 2,3 / 2,3 / 2,3                                  |                    |      | 2,3 / 2,3 / 2,3  |                    |      |
| – Vorheizung   | 10,05 / 10,05 / 10,05                            |                    |      | 10,05 / 10,05 / 10,05  |                    |      |
| – max. gesamt  | 12,35 / 12,35 / 12,35                            |                    |      | 12,35 / 12,35 / 12,35  |                    |      |
| Elektrische Vorheizung kW  | 6,8  |                    |      | 6,8  |                    |      |
| 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.  | 1370   |                    |      | 1370   |                    |      |
| 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  |                    |      |

<sup>1)</sup> Werte beziehen sich auf die nach PHI (Passivhaus Institut) definierten Arbeitsbereiche.

KWL® mit Wärmereückgewinnung