



Extrem flache Deckengeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Geschosswohnungen und kleinen Einfamilienhäusern. Ausgestattet mit Helios easyControls 3.0, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Mit hocheffizientem Kunststoff-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren.

### Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, innen- und frontseitige Tür pulverbeschichtet in weiß, doppelwandig, allseitig mit 20 mm wärme- und schalldämmender Isolation. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Seitentüre frei zugänglich.

# Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff, Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 90 %.

# Ventilatoren

Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren sorgen für die Luft-Zu- und Abführung. Wartungsfrei, für evtl. Reinigung einfach entnehmbar.

# Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm mittels Rohranschluss-Verbinder (RVBD 160 K, Zubehör).

# Kondensatanschluss

Kondensatablauf unten; Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

### Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über ISO Coarse 75% (G4) Filter und 2. Filterstufe über optionalen ISO ePM<sub>1</sub> 50% (F7) oder Aktivkohlefilter. Abluftseitig ausgestattet mit einem ISO Coarse 75% (G4) Filter vor dem Wärmetauscher.

#### Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.

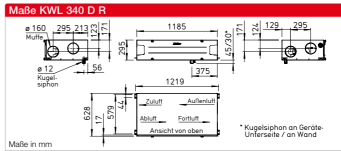
### Vereisungsschutz des Wärmetauschers

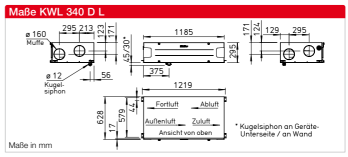
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 340 D, Zubehör).

# Regelung

EasyControls 3.0 ist die neue, moderne Regelung für alle KWL-Kompaktgeräte von Helios. Die bereits serienmä-Bige LAN-Schnittstelle erlaubt eine einfache Einbindung des KWL-Gerätes in ein Netzwerk sowie die Integration in die Helios Cloud. Die Bedienung des Gerätes erfolgt wahlweise über ein externes Bedienelement, via PC/ Laptop, Tablet und Smartphone über den integrierten Webbrowser oder unterwegs per Cloud. Funktionsumfang siehe Seite 104 f. Helios easy-Controls 3.0 ist vorbereitet für:

- Bedienelemente KWL-BE ECO und KWL-BE Touch (optionales Zubehör)
- Serienmäßig integrierter Feuchtesensor sowie weitere optional verfügbare, externe Luftqualitätssensoren (KWL-CO2 eC, -FTF eC, -VOC eC, Zubehör) ermöglichen eine automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung.





Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnittstelle oder optionales KNX-Modul (KWL-KNX Connect, Zubehör).

### Elektrischer Anschluss

Festanschluss über ein Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm², ca. 2 m lang mit Aderendhülsen.

# Zubehör – Funktionsbeschreibung (Details siehe rechts) KWL 340 D ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

# ☐ Bedienelement ECO

- Drei Lüftungsprofile über Schiebeschalter wählbar.
- Steuerspannung direkt am Bedienelement messbar.
- Leuchtdiode für optische Anzeige der Betriebszustände, z.B.
   Filterwechsel und Störungen.

# ☐ Bedienelement Touch

Touch-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung:

- Inbetriebnahme-Assistent.
- Auswahl von vier Lüftungsprofilen.
- Einstellung eines individuellen Wochenprogramms.
- Einstellung von Parametern für Raumfühler.
- Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszuständen und Fehlermeldungen.
- Unterschiedliche Zugangsberechtigungen und Kindersicherung.
- Weitere Funktionen (siehe Bedienungsanleitung).

# □ KNX/EIB-Modul

Zur Kopplung des Lüftungsgerätes mit der Gebäudeleittechnik über das KNX Connect Modul.

### Raumfühler

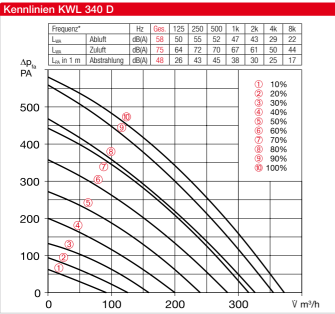
Für den automatischen Betrieb und optimalen Luftwechsel stehen Raumfühler zur Verfügung, welche die Mischgas-, CO<sub>2</sub>-Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.

### Nachheizung

Helios easyControls 3.0 kann mit einem Elektro-Nachheizregister (EHR mit KWL-LTK, Zubehör) eingesetzt werden. Unabhängig von Helios easyControls 3.0, kann ein autarker Betrieb des Warmwasser-Heizregister über eine Luft-Temperatur-Regelung (WHS HE, Zubehör) geregelt werden.

■ Hinweise Seite
Helios easyControls 3.0
Das innovative KWLSteuerungskonzept 104 f.





\*Schallangaben beziehen sich auf Vref, gemäß ERP-Datenblatt

Bedienelement Schiebeschalter KWL BE ECO Best.-Nr. 20246 Dreistufiger Schiebeschalter inkl. Betriebsanzeige, für UP-Montage. Funktion siehe links. Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 37 Gehäuse für Aufputz-Montage **KWL APG** Best.-Nr. 04270 Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41

**Bedienelement Touch** KWL BE Touch bl (schwarz) Best.-Nr. 20244 KWL BE Touch wh Best.-Nr. 20245 (weiß) Mit Touchdisplay, für UP-Montage. Funktion siehe links. Anschluss von bis zu 6 St. möglich (ggf. zus. Netzteil erforderlich). Integrierbar in gängige Schalterprogramme mit den Maßen mm (B x H x T) 55 x 55 x 35, Maße mit Rahmen mm (B x H x T) 88 x 88 x 35 Gehäuse für Aufputz-Montage KWL APG Touch bl Nr. 40178

Maße mm (B x H x T) 85 x 85 x 25 Steuerleitungen

KWL-SL eC 5m Nr. 40179 KWL-SL eC 10m Nr. 40180

KWL APG Touch wh Nr. 40177





Steuerleitung 5 oder 10 Meter passend für KWL-BE ECO/Touch sowie Raumfühler.

Technische Daten	KWL 340 D R/L		Fü	Für Deckenmontage		
Rechtsausführung Linksausführung	KWL 340 D R KWL 340 D L			BestNr. 40059 BestNr. 40060		
Förderleistung auf Stufe <sup>1) 2)</sup> Zu-/Abluft V m³/h	<b>1</b> 372	<b>3</b> 326	<b>6</b> 283	<b>4</b> 200	<b>2</b> 126	
Leistungsaufnahme Ventilator 2xW 1)	79	56	40	20	10	
Spannung/Frequenz	1~, 230 V, 50 Hz					
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	1,2					
<ul> <li>Vorheizung</li> </ul>	5,6					
- max. gesamt	1,2 (6,8 inkl. Vorheizung, Zubehör)					
Elektrische Vorheizung kW	1,3 kW (Zubehör)					
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung					
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1433					
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C					
Aufstelltemperatur	$+5~^{\circ}\text{C}$ bis $+40~^{\circ}\text{C}$ (90 % rel. Feuchte, nicht kondensierend)					
Gewicht ca. kg	77					

<sup>1)</sup> Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar. <sup>2)</sup> Volumenreduzierung um ca. 10% bei Einsatz des Pollenfilters.

3) AK = Aktivkohlefilte

### KNX/EIB-Modul

KWL-KNX Connect Nr. 20253 Zur Integration des Lüftungsgerätes in ein KNX-System. Für Schaltschrankeinbau (1 Platzeinheit erforderlich).

### Raumfühler

KWL-CO2 eC Best.-Nr. 20248 KWL-FTF eC Best.-Nr. 20249 KWL-VOC eC Best.-Nr. 20247 Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas-(VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Bitte beachten Sie die maximale Anzahl der Sensoren, ggf. muss ein zusätzliches Netzteil angeschlossen werden. Maße mm (B x H x T) 98 x 98 x 33

Elektro-Vorheizung KWL-EVH 340 D Nr. 04241 Elektrische Vorheizung für einfachen, steckerfertigen Geräteeinbau. Zur Vorwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen

(Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 1280 W.

# Erweiterungsmodul

KWL-EM eC Best.-Nr. 40155 Zur Ansteuerung von externen Nachheizregistern. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Bewegungsmelder

BWM Best.-Nr. 08323 Bewegungsmelder zur Erfassung der Anwesenheit von Personen im Raum. Wandmontage AP (Kabeleinführung oben oder unten) oder Montage auf UP-Dose Ø 55 mm (Kabeleinführung hinten).

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 2,4/160 Best.-Nr. 09435 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK eC (1 St. erfdl.) Nr. 40156

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. WHR 160 Best.-Nr. 09481 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK eC (2 St. erfdl.) Nr. 40156 Hydraulikeinheit WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 08318 Alternativ:

Luft-Temperatur-Regelung WHST 300 T38 Best.-Nr. 08817

# **■** Ersatzluftfilter

- 2 St. ISO Coarse 75% (G4) ELF-KWL 340 D/4/4 Nr. 04239 - 1 St. ISO ePM<sub>1</sub> 50% (F7) ELF-KWL 340 D/7 Nr. 04240 - 1 St. ISO ePM<sub>2,5</sub> 60 % (AK)<sup>3)</sup> ELF-KWL 340 AK Nr. 03051

Rohranschluss-Verbinder Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem mit Ø 160 mm. Best.-Nr. 03415 RVBD 160 K











Weiteres Zubehör	Seite
KWL-Peripherie	150 ff.
<ul> <li>Erdwärmetauscher</li> </ul>	174 ff.
- Isoliertes Rohrsystem	164 f.
<ul> <li>Luftverteilsysteme</li> </ul>	166 ff.
Heizregister, -Regelung	486 ff.
Lüftungsgitter, Rohre,	
Dachdurchführungen	561 ff.
Abluftelemente,	
Design-Lüftungsventile	574 ff.