



Kurzinformation

Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte mit EC-Ventilatoren, Konstant-Volumenstromregelung und zwei Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom-Tauschern, Zu- und Abluft rechts (in Einbaulage Decke, Blick auf das Elektronikfach), Fördervolumen 80 - 300 m³/h, Anschlussdurchmesser 4 x DN 160, 4 Steckverbinder SVR 160 oder 90°Bogen B90-160 zum Anschluss an Wickelfalzrohren notwendig (als Zubehör zu bestellen), inkl. Bedienteil RLS 1 WR, inkl. integriertem Webserver u. MAI-CO-APP (air@home) für mobile Geräte-Ansteuerung, Liveberichte über Webtool, DIBT-Zulassung, KNX-/ Modbusund EnOcean-Anbindung möglich

Einsatzbeispiele

Niedrigenergiehaus, Wohnraum

Artikelnummer

0095.0140

Technische Daten

A of the control	Oranda da of Channa and the		
Ausführung	Standardausführung rechts		
Fördervolumen	80 m³/h - 300 m³/h		
SEC average	-39,47 kWh/(m²*a)		
Energieeffizienzklasse	A		
Spannungsart	Wechselstrom		
Bemessungsspannung	230 V		
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	39 W		
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W		
I _{Max}	1,5 A		
Schutzart	IP 00		
DIBT-Zulassung	ja		
PHI-Zertifizierung	nein		
Systemart	zentral		
Material Gehäuse	Kunststoff EPP / Stahlblech		
Material Wärmetauscher	Kunststoff		
Material Innenverkleidung	Kunststoff EPP		
Farbe	schwarz / verkehrsweiß		
Gewicht	42 kg		
Gewicht mit Verpackung	46,631 kg		
Filterklasse	ISO Coarse 80 % (G4) / ISO ePM1 60 % (F7)		
Anschlussdurchmesser	160 mm		
Breite	700 mm		
Höhe	300 mm		
Tiefe	1.500 mm		
Breite mit Verpackung	750 mm		
Höhe mit Verpackung	305 mm		
Tiefe mit Verpackung	1.530 mm		
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C		



Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	91 %
Wärmetauscherbauart	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom
Bypass	nein
Vorheizregister	nein
Enthalpie-Wärmetauscher	ja
Frostschutzschaltung	ja
Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert (optional über Differenzdruck)
Feuchteregelung	integriert
CO ₂ -Regelung	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/3
KNX-Anbindung (optional)	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR, App
Bedienteil (optional)	RLS T2 WS
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM
Mobile Ansteuerung	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	37 dB(A) (Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	К
GTIN (EAN)	4012799951407

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} (dB(A))	-	33	41	41	41	35	26	14	46,5
L _{WA5} (dB(A))	44	41	41	35	35	21	16	-	47,5
L _{WA6} (dB(A))	47	50	51	53	54	50	47	38	59,4

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

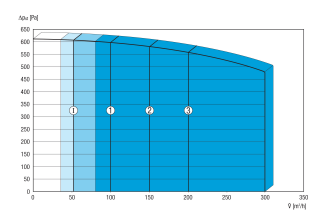
L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

 L_{WA5} , L_{WA6} = an die freie Umgebung abgegebene Schallleistung. Gemessen in nachfolgendem Betriebspunkt an den raumzugewandten Stutzen. L_{WA5} Abluftstutzen, L_{WA6} Zuluftstutzen.

Betriebspunkt: Referenzvolumenstrom 210 m³/h und externem Druck 50 Pa



Kennlinie



Die abgebildeten Zahlen zeigen die voreingestellten Lüftungsstufen ("Werkseinstellungen"). 1 = 100 m³/h , Reduzierte Lüftung (RL)

2 = 150 m³/h, Nennlüftung (NL)

3 = 200 m³/h, Intensivlüftung (IL)

I = Intervall-, bzw. "Feuchteschutz-Betrieb" in Abhängigkeit von RL

Individuelle mögliche Einstellungen:

 $RL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 300 \text{ m}^3/\text{h}$

 $NL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 300 \text{ m}^3/\text{h}$

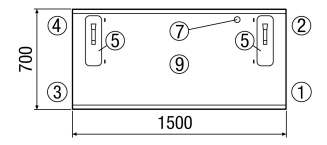
 $IL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 300 \text{ m}^3/\text{h}$

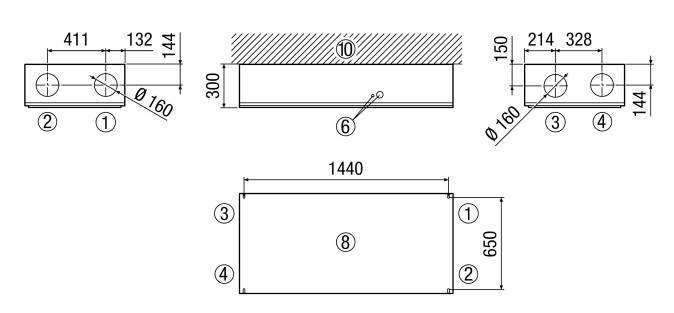
Notwendige Bedingung: RL < NL < IL!



Maßzeichnung [mm]

Rechtsversion





- $\ \, \textbf{1} \ \, \textbf{Zuluft}$
- ② Abluft
- 3 Fortluft
- 4 Aussenluft
- ⑤ Filterabdeckung
- © Elektroanschlüsse
- ⑦ USB-Anschluss
- ® Draufsicht / Ansicht von oben
- Unteransicht / Ansicht von unten
- Decke / Wand