WS 470 KB





Kurzinformation

Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte mit EC-Ventilatoren und Konstant-Volumenstromregelung, inkl. Vorheizregister, Bypass und Kreuz-Gegenstrom-Tauscher, Zu- und Abluft links, Fördervolumen 80 - 470 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. MAICO-APP (air@home) für mobile Geräte-Ansteuerung, Liveberichte über Webtool, DIBT-Zulassung und Passivhaus-Zertifikat, KNX- und EnOcean-Anbindung möglich

Einsatzbeispiele

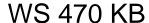
Niedrigenergiehaus, Wohnraum

Artikelnummer

0095.0231

Technische Daten

Fördervolumen	80 m³/h - 470 m³/h			
Energieeffizienzklasse	A			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,26 Wh/m³			
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	87 W			
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W			
I _{Max}	11,5 A			
Schutzart	IP 40			
DIBT-Zulassung	ja			
PHI-Zertifizierung	ja			
Systemart	zentral			
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet			
Material Wärmetauscher	Kunststoff			
Material Innenverkleidung	Kunststoff EPP			
Farbe	weißaluminium, ähnlich RAL 9006			
Gewicht	67 kg			
Filterklasse	G4/F7			
Anschlussdurchmesser	160 mm			
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1 1/2" (Siebventil)			
Breite	841 mm			
Höhe	857 mm			
Tiefe	598 mm			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 40 °C			
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	96 %			
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom			
Bypass	ja			
Vorheizregister	integriert			





Enthalpie-Wärmetauscher	nein
Frostschutzschaltung	ja
Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Feuchteregelung	integriert
CO ₂ -Regelung (optional)	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/3
KNX-Anbindung (optional)	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR, App
Bedienteil (optional)	RLS T1 WS
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM
Mobile Ansteuerung	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	42 dB(A) (Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	К
EAN	4012799952312

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} (dB(A))	30	38	43	46	46	38	27	20	50
L _{WA5} (dB(A))	43	44	41	41	45	37	28	14	50
L _{WA6} (dB(A))	50	55	56	55	55	41	36	35	62

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

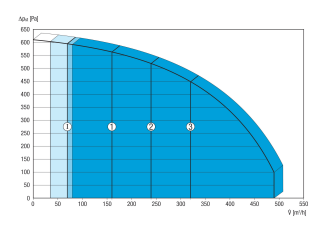
L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

 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 340 m³/h und externem Druck 50 Pa

Kennlinie



Die abgebildeten Zahlen zeigen die voreingestellten Lüftungsstufen ("Werkseinstellungen").

1 = 160 m³/h, Reduzierte Lüftung (RL)

 $2 = 240 \text{ m}^3/\text{h}$, Nennlüftung (NL)

3 = 320 m³/h, Intensivlüftung (IL)

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

Individuelle mögliche Einstellungen:

 $RL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 470 \text{ m}^3/\text{h}$

 $NL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 470 \text{ m}^3/\text{h}$

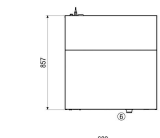
 $IL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 470 \text{ m}^3/\text{h}$

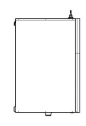
Notwendige Bedingung: RL < NL < IL!

WS 470 KB



Maßzeichnung [mm]





- ① Zuluft DN 160
- ② Abluft DN 160
- 3 Außenluft DN 160
- 4 Fortluft DN 160
- ⑤ Geräteschalter / Elektroanschlüsse
- Kondensatablauf
- ⑦ für Steckverbinder DN 160