# WS 470 B





#### Kurzinformation

Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte mit EC-Ventilatoren und Konstant-Volumenstromregelung, inkl. 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

0095.0229

#### **Technische Daten**

Fördervolumen	00 m3/h 470 m3/h		
	80 m³/h - 470 m³/h		
SEC average	-40 kWh/(m²*a)		
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 <sub>Max</sub>	2 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 <sub>Max</sub>	-20 °C bis 40 °C		
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	96 %		
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom		
Bypass	ja		

# WS 470 B



Vorheizregister	nein
Enthalpie-Wärmetauscher	nein
Frostschutzschaltung	ja
Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Feuchteregelung	integriert
CO <sub>2</sub> -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 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
GTIN (EAN)	4012799952299

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

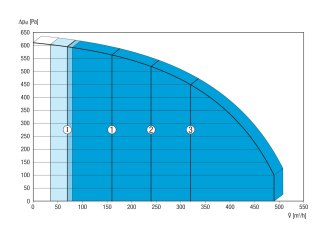
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA6</sub> = 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 m<sup>3</sup>/h, Nennlüftung (NL)

3 = 320 m<sup>3</sup>/h, Intensivlüftung (IL)

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

Individuelle mögliche Einstellungen:

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

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

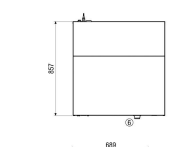
 $IL = 80 \text{ m}^3/\text{h} - 470 \text{ m}^3/\text{h}$ 

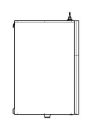
Notwendige Bedingung: RL < NL < IL!

# WS 470 B



### 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