



### Kurzinformation

Dezentrales, hocheffizientes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, EC-Ventilatoren und Enthalpie-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher. DN 90 Fort-und Außenluftanschluss an der Geräterückseite. Je 2\* DN 75 Ab- und Zuluft. Inkl. hochwertige Raumluftsteuerung RLS G1 WS aus Glas, Temperatur- und Feuchteüberwachung, 2 x ISO Coarse 80 % (G4)-Filter, Volumenstrombereich von 20 bis 70 m³/h, Ausführung: Wandeinbau Unter- oder Aufputz, siehe notwendiges Zubehör.

### Einsatzbeispiele

alle Räume bis zu 50 m², Einzelräume, Hotelzimmer, Studentenwohnung, Schlafzimmer

Artikelnummer

0095.0646

#### Technische Daten

Ausführung	Fort- und Außenluftanschluss hinten
Anzahl Lüftungsstufen	4
Fördervolumen	20 m³/h / 70 m³/h ((Werkseinstellung 20 / 30 / 40 / 50 m³/h))
SEC average	-40,82 kWh/(m²*a)
Energieeffizienzklasse	A
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	5,2 W / 6,1 W / 8,3 W / 11,5 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W
I <sub>Max</sub>	0,2 A
Schutzart	IP 00
Elektrische Steckverbindung	Klemme
Einbauort	Außenwand
Einbauart	Aufputz
Systemart	dezentral/zentral
Material Gehäuse	Kunststoff EPP
Material Wärmetauscher	Kunststoff
Material Innenverkleidung	EPP
Farbe	verkehrsweiß RAL 9016 (Feinstruktur matt)
Gewicht	16,85 kg
Gewicht mit Verpackung	19,88 kg
Filterart	Außen- und Abluftfilter
Filterklasse	ISO Coarse 80 % (G4) / optional ISO ePM1 60 % (F7)
Anschlussdurchmesser	90 mm / 75 mm
Breite	510 mm
Höhe	1.040 mm
Tiefe	155 mm
Breite mit Verpackung	595 mm



Höhe mit Verpackung	1.130 mm
Tiefe mit Verpackung	210 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-15 °C bis 60 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
Wärmebereitstellungsgrad	93 % / bei 20 m³/h
Wärmetauscherbauart	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom
Feuchterückgewinnung bei Enthalpie-Wärmetauscher nach DIN EN	75 %
13141-7 (A2)	
Zulässige Feuchte im Aufstellraum	80 %
Bypass	nein
Vorheizregister	optional
Enthalpie-Wärmetauscher	ja
Frostschutzschaltung	ja
Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Feuchteregelung	integriert
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	WS 75 CO2, PP 45 CO2, SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	WS 75 VOC, PP 45 VOC
KNX-Anbindung (optional)	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS G1 WS, APP
Funkintegration EnOcean (optional)	ja
Mobile Ansteuerung	ja
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 16 dB(A) / 19 dB(A) / 20 dB(A) (Unterputzmontage, Ab-
	stand 1 m Freifeldbedingungen)
Bewertete max. Element-Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	56 dB (gemessen mit Rückschlagklappe und Kombi-Wandstutzen,
	62 dB gemessen mit Rückschlagklappe und Laibungselement)
Bewertetes Schalldämmmass R <sub>w</sub> ,R	31 dB (gemessen mit Rückschlagklappe und Kombi-Wandstutzen,
	37 dB gemessen mit Rückschlagklappe und Laibungselement)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	К
GTIN (EAN)	4012799956464

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , 50	18	29	35	28	34	24	14	13	38,8
m³/h, Auf-									
putzmonta-									
ge (dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , 50	13	21	20	23	22	15	14	13	28,4
m³/h, Unter-									
putzmonta-									
ge (dB(A))									



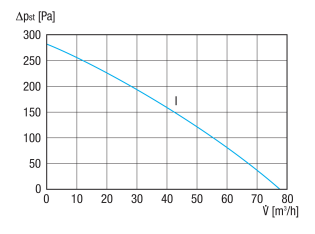
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
Lw	<sub>/A5</sub> , 50 m³/	16	22	26	26	24	13	14	13	31,2
ŀ	h (dB(A))									
Lw	<sub>/A6</sub> , 50 m³/	17	20	26	29	27	13	14	13	32,7
ŀ	h (dB(A))									

 $L_{WA2}$  = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

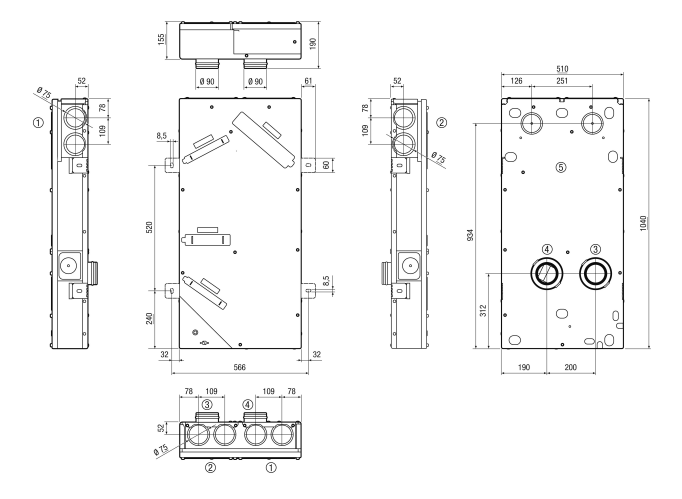
L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

### Kennlinie





## Maßzeichnung [mm]



- ① Zuluft
- ② Abluft
- 3 Außenluft
- 4 Fortluft
- ⑤ optionaler Zuluft / Abluftanschluss