



### Kurzinformation

Kompaktes, hocheffizientes Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit extrem energiesparenden, direktgetriebenen EC- Radialventilatoren für wahlweisen druck- bzw. volumenstromkonstanten Betrieb. Extrem flache Bauweise für Deckenmontage mit integriertem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Wassernachheizung.

Artikelnummer 0040.2021

#### Technische Daten

Ausführung	Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts / E-Vorheiz/
	Wasser-Nachheizregister
Fördervolumen	100 m³/h / 650 m³/h
Fördervolumen nominal	455 m³/h (0,13 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 441 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
I <sub>Max</sub> Gerät	3,1 A
I <sub>Max</sub> EV	13,1 A
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16A / D-10000A-3AC
Empfohlene Sicherung EV	20A / D-10000A-3AC
Einbauort	Deckenaufhängung, Innen
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gehäusedämmung	30 mm Mineralwolle, Klassifizierung A1 nach DIN 4102
Farbe	anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
Gewicht	125 kg
Filterart	Plisseefilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM10 50%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	Schlauch Ø 5 mm (innen), 8 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	
Stutzenbreite saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig	250 mm
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	
Stutzenbreite druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig	250 mm
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	



Breite	1.300 mm
Höhe	350 mm
Tiefe	1.100 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	3.000 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	7.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	82 % nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	1.020 Pa
Druckreserve Min	180 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Schalldruckpegel	32,8 dB(A) / 34,6 dB(A) / 37,2 dB(A) (A-bewerteter Schalldruckpegel
	mit beids. Kanalanschluss in freifeld (d=3m))
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314999028

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA6</sub> , nied- rig, 300 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	49,8	49,2	47,9	46,9	47,2	49,2	42,5	34,5	53,5
L <sub>WA5</sub> , nied- rig, 300 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	54,3	52,5	51,5	50,3	49,1	47,8	42,7	36,9	54,2
L <sub>WA2</sub> , nied- rig, 300 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	65,5	60,4	60,2	52,4	46,1	42,2	38,3	32,3	55,2
L <sub>WA6</sub> , mittel, 400 cbm ge- gen 200 Pa extern (dB)	57	50,6	48,8	47,8	49,2	52	45	37,9	55,8
L <sub>WA5</sub> , mittel, 400 cbm ge- gen 200 Pa extern (dB)	61,4	53,6	51,9	51,3	51,2	50,4	45,7	41,2	56,3



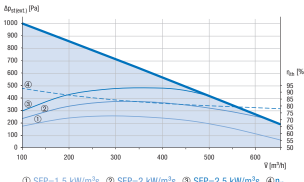
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , mittel,	73,7	61,8	60,9	53,4	48,7	45,3	41,6	37,3	57,1
400 cbm ge-									
gen 200 Pa									
extern (dB)									
L <sub>WA6</sub> , hoch,	56,6	51,7	50,2	50	51,2	54,3	47,3	40,7	58
500 cbm ge-									
gen 200 Pa									
extern (dB)									
L <sub>WA5</sub> , hoch,	62	54,7	53,7	53,9	53,3	53,1	48,4	44,8	58,8
500 cbm ge-									
gen 200 Pa									
extern (dB)									
L <sub>WA2</sub> , hoch,	74,3	63	62,5	56,2	51,3	48,3	44,6	41,4	59,2
500 cbm ge-									
gen 200 Pa									
extern (dB)									

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

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

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

### Kennlinie



① SFP=1,5 kW/m³s ② SFP=2 kW/m³s ③ SFP=2,5 kW/m³s ④ \( \eta\_{th} \)

#### Elektroeffizienz:

 $1. = 0,42 \text{ Wh/m}^3$ 

 $2. = 0.56 \text{ Wh/m}^3$ 

 $3. = 0.69 \text{ Wh/m}^3$ 

Thermischer Wirkungsgrad nth nominal nach ErP-Richtline Nr. 1253/2014 ohne Kondensation.



### Maßzeichnung [mm]

