



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 0040.2087

Technische Daten

Ausführung	Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links / E-Vorheiz/ Was-
	ser-Nachheizregister
Fördervolumen	400 m³/h / 2.850 m³/h
Fördervolumen nominal	1995 m³/h (0,56 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 578 (W/(m³/s))
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max} Gerät	7,9 A
I _{Max} EV	13 A
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16A / D-10000A-3AC
Empfohlene Sicherung EV	16A / 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	360 kg
Filterart	Taschenfilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM10 50%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	Schlauch Ø 5 mm (innen), 8 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	400 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.000 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	400 mm
Stutzenbreite druckseitig	500 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	



Breite	2.250 mm
Höhe	510 mm
Tiefe	1.940 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	9.000 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	32.700 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	81% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	810 Pa
Druckreserve Min	200 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Schalldruckpegel	34,9 dB(A) / 38,9 dB(A) / 41,7 dB(A) (A-bewerteter Schalldruckpegel
	mit beids. Kanalanschluss in freifeld (d=3m))
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314999684

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA6} , nied- rig, 1500 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	52,3	56,4	51	49,9	51,1	49,2	40,5	33,7	55,2
L _{WA5} , nied- rig, 1500 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	54,1	56,1	51	51,1	47,4	47,1	41,6	34	53,7
L _{WA2} , nied- rig, 1500 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	66,9	66,9	62,1	54,9	49,7	41,7	35,8	30,5	57,9
L _{WA6} , mit- tel, 2100 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	52,2	52,5	55	53,3	54	52	43,8	37,7	58,1
L _{WA5} , mit- tel, 2100 cbm gegen	53,1	52,7	55,3	55,1	50,5	50,3	45,3	38,4	57,1



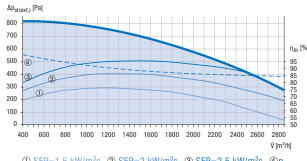
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA2} , mit-	66,5	62,7	66,6	59	53,5	45,2	40,2	36,2	61,3
tel, 2100									
cbm gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA6} , hoch,	54,8	52,5	57,4	55,6	56,2	53,8	46	40	60,2
2500 cbm									
gegen 200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA5} , hoch,	55,1	52,8	58,5	57,7	52,8	52,4	47,6	41,2	59,5
2500 cbm	,	, , ,	7 -	- ,	, , ,	,	,-	,	
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA2} , hoch,	69,1	62,7	69,4	61,9	56,4	47,4	43	39,4	64
2500 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

 L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



① SFP=1,5 kW/m³s ② SFP=2 kW/m³s ③ SFP=2,5 kW/m³s ④ η_{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]

