



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.

Artikelnummer 0040.0970

Technische Daten

•	and the language trans
	ne Heizregister
ervolumen	400 m³/h / 2.850 m³/h
ervolumen nominal	1995 m³/h (0,56 m³/s)
LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 578 (W/(m³/s))
essungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
frequenz	50 Hz
Gerät	7,9 A
stecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
ıtzart	IP 44
fohlene Sicherung Gerät	16A / D-10000A-3AC
auort	Deckenaufhängung, Innen
rial Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
äusedämmung	30 mm Mineralwolle, Klassifizierung A1 nach DIN 4102
e	anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
icht	360 kg
rart	Taschenfilter
klasse	ePM1 70% / ePM10 50%
hlussdurchmesser Kondensatablauf	Schlauch Ø 5 mm (innen), 8 mm (außen)
renhöhe saugseitig	400 mm
renbreite saugseitig	1.000 mm
rendurchmesser saugseitig	
rendurchmesser saugseitig alt.	
renhöhe druckseitig	400 mm
renbreite druckseitig	500 mm
rendurchmesser druckseitig	
rendurchmesser druckseitig alt.	
0	2.250 mm
	510 mm



Tiefe	1.940 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
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

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA6} , nied-	52,3	56,4	51	49,9	51,1	49,2	40,5	33,7	55,2
rig, 1500									
cbm gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)		50.4			47.4	47.4	44.0	0.4	50.7
L _{WA5} , nied-	54,1	56,1	51	51,1	47,4	47,1	41,6	34	53,7
rig, 1500									
cbm gegen 200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA2} , nied-	66,9	66,9	62,1	54,9	49,7	41,7	35,8	30,5	57,9
rig, 1500	•	,	•	,	ŕ	ŕ	,	,	,
cbm gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA6} , mit-	52,2	52,5	55	53,3	54	52	43,8	37,7	58,1
tel, 2100									
cbm gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA5} , mit-	53,1	52,7	55,3	55,1	50,5	50,3	45,3	38,4	57,1
tel, 2100									
cbm gegen									
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	00,5	02,1	00,0	- Ja	33,3	45,2	40,2	30,2	01,0
cbm gegen									
com gegen									



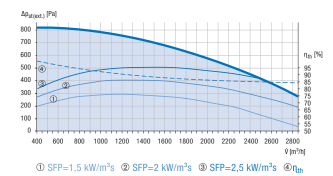
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA6} , hoch,	54,8	52,5	57,4	55,6	56,2	53,8	46	40	60,2
2500 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA5} , hoch,	55,1	52,8	58,5	57,7	52,8	52,4	47,6	41,2	59,5
2500 cbm									
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



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]

