

Reco-Boxx 3300 Flat-H-L



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 0040.2096

Technische Daten

Ausführung	Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links; 3-teilige Ausführung / Standard/ohne Heizregister
Fördervolumen	400 m³/h / 3.300 m³/h
Fördervolumen nominal	2310 m³/h (0,64 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU / SFPint 644 (W/(m³/s))
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max} Gerät	12,7 A
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	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	610 kg
Filterart	Taschenfilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM10 50%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	Schlauch Ø 5 mm (innen), 8 mm (außen)
Stützenhöhe saugseitig	500 mm
Stützenbreite saugseitig	700 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Stützenhöhe druckseitig	500 mm
Stützenbreite druckseitig	700 mm
Stützendurchmesser druckseitig	
Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	2.800 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	1.935 mm

Reco-Boxx 3300 Flat-H-L

Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	85% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	770 Pa
Druckreserve Min	230 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Schalldruckpegel	36,2 dB / 38,5 dB / 41,2 dB (A-bewerteter Schalldruckpegel mit beids. Kanalanschluss in freifeld (d=3m))
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314999776

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

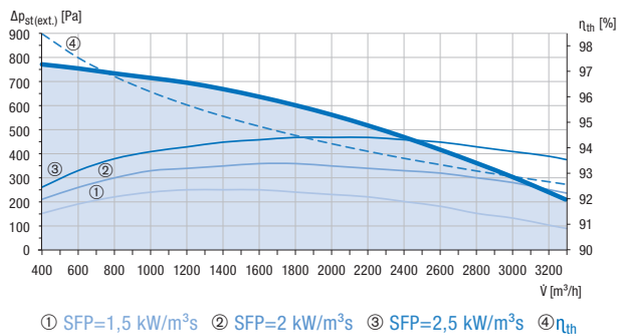
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA6}, niedrig, 2000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	50,4	57,9	51,7	51,3	53,1	49,5	42,7	35	56,5
L_{WA5}, niedrig, 2000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	51,1	58,8	52,3	51,4	47,7	47,2	42,3	35,3	54,2
L_{WA2}, niedrig, 2000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	64,2	68,9	62,9	56,1	52	41,9	38,1	32	59,3
L_{WA6}, mittel, 2500 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	51,2	56,5	54,6	53,2	54,6	51,8	45,1	38	58,4
L_{WA5}, mittel, 2500 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	52,2	56,1	54,2	53,7	49,6	49,2	44,7	39	56,1
L_{WA2}, mittel, 2500 cbm gegen	65,2	66,8	65,7	58,4	53,9	44,6	41,2	36,4	61

Reco-Boxx 3300 Flat-H-L

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
200 Pa extern (dB)									
L_{WA6}, hoch, 3000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	52,8	55,1	57,4	54,9	56,6	53,7	47,4	40,8	60,3
L_{WA5}, hoch, 3000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	54,2	55,1	56,7	56,3	51,9	51,3	47,3	42,8	58,4
L_{WA2}, hoch, 3000 cbm gegen 200 Pa extern (dB)	67,3	65,4	68,9	60,8	56,7	47	44,3	40,6	63,7

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



Reco-Boxx 3300 Flat-H-L

Maßzeichnung [mm]

