# AER 3X HAUSTECHNIK SYSTEME

## Reco-Boxx 2100 Flat-H-L / WN



### 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 und Wassernachheizung.

Artikelnummer 0040.0945

#### **Technische Daten**

	ı
Ausführung	Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links / Wasser-Nach-
	heizregister
Fördervolumen	400 m³/h / 2.200 m³/h
Fördervolumen nominal	1540 m³/h (0,43 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 523 (W/(m³/s))
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
I <sub>Max</sub> Gerät	7,9 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
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	325 kg
Filterart	Taschenfilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM10 50%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	Schlauch Ø 5 mm (innen), 8 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	400 mm
Stutzenbreite saugseitig	800 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



# Reco-Boxx 2100 Flat-H-L / WN

Tiefe	1.700 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	25.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	82% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	610 Pa
Druckreserve Min	180 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Schalldruckpegel	34,7 dB(A) / 35,5 dB(A) / 38,1 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 <sub>WA6</sub> , nied- rig, 1000 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	59,4	59,9	50,7	49,3	50,9	48,4	39,4	31,7	54,9
L <sub>WA5</sub> , nied- rig, 1000 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	62,1	61,6	51,1	50,1	46,9	46,2	40,6	31,8	53,5
L <sub>WA2</sub> , nied- rig, 1000 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	75,4	71,5	61,8	54	49,3	40,8	34,5	27,6	59,4
L <sub>WA6</sub> , mit- tel, 1400 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	54,5	57,9	51,6	50,3	51,6	49,6	40,9	33,9	55,7
L <sub>WA5</sub> , mit- tel, 1400 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	56,5	57,9	51,7	51,4	47,8	47,6	42,2	34,3	54,2
L <sub>WA2</sub> , mit- tel, 1400 cbm gegen	69,6	68,6	62,7	55,3	50,2	42,3	36,4	30,8	58,8



## Reco-Boxx 2100 Flat-H-L / WN

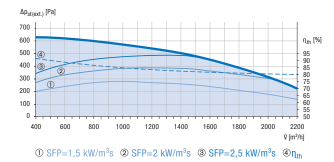
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L <sub>WA6</sub> , hoch,	52,4	54,7	54,7	52,4	53,3	51,5	43	36,7	57,5
1800 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L <sub>WA5</sub> , hoch,	53,4	54,5	54,6	53,8	49,7	49,8	44,5	37,2	56,2
1800 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L <sub>WA2</sub> , hoch,	66,7	65	66,1	57,9	52,6	44,6	39,2	34,7	60,7
1800 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									

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

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA6</sub> = 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.



# Reco-Boxx 2100 Flat-H-L / WN

## Maßzeichnung [mm]

