AER3X HALISTECHNIK SYSTEME

Reco-Boxx 2500 Flat-H-R / EV



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 Elektro-Vorheizung.

Artikelnummer 0040.0959

Technische Daten

ı	
Ausführung	Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts / E-Vorheizre-
	gister
Fördervolumen	400 m³/h / 2.550 m³/h
Fördervolumen nominal	1785 m³/h (0,51 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU /BVU, SFPint 647 (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
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
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	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
	•



Reco-Boxx 2500 Flat-H-R / EV

Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	2.250 mm
Höhe	510 mm
Tiefe	1.700 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	9.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	81% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	810 Pa
Druckreserve Min	270 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Schalldruckpegel	35,5 dB(A) / 38,1 dB(A) / 40,8 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- rig, 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 _{WA5} , nied- rig, 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 _{WA2} , nied- rig, 1400 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	69,6	68,6	62,7	55,3	50,2	42,3	36,4	30,8	58,8
L _{WA6} , mit- tel, 1800 cbm gegen 200 Pa ex- tern (dB)	52,4	54,7	54,7	52,4	53,3	51,5	43	36,7	57,5
L _{WA5} , mit- tel, 1800 cbm gegen	53,4	54,4	54,6	53,8	49,7	49,8	44,5	37,2	56,2



Reco-Boxx 2500 Flat-H-R / EV

	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-	66,7	65	66,1	57,9	52,6	44,6	39,2	34,7	60,7
tel, 1800									
cbm gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA6} , hoch,	55	52,1	57,1	54,5	55,6	53,3	45,2	39,1	59,6
2200 cbm									
gegen									
200 Pa ex-									
tern (dB)	55,5	52,2	56,9	56,7	51,8	52,1	47,1	39,9	58,6
L _{WA5} , hoch,	აა,ა	52,2	50,9	56,7	51,0	52,1	47,1	39,9	30,0
2200 cbm									
gegen 200 Pa ex-									
tern (dB)									
L _{WA2} , hoch,	69,6	62,1	68,8	60,6	55,6	46,9	42,1	38,1	63,2
2200 cbm	,-	,	,-	7		-,-	,	,	,
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.



Reco-Boxx 2500 Flat-H-R / EV

Maßzeichnung [mm]

