

VUE 550 VB EC A14



Lüftungsanlagen im schall- und wärmeisolierten Gehäuse mit einem Gegenstrom-Enthalpie-Wärmetauscher ausgestattet

Max. Förderleistung: 692
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: F7 (G4 optional)

Schalldämmung
Motortyp: EC
Enthalpietauscher
Bypass: Manual

Steuerung: Remote Control
Gehäusematerial: Coated steel
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional

CO2-Sensor: OptionalVOC-Sensor: OptionalPM2.5 Sensor: Optional

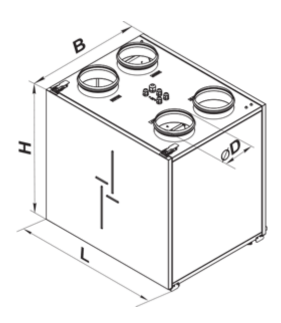
	Maßeinheit	VUE 550 VB EC A14
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	350
Stromaufnahme	A	2.4
Max. Förderleistung	m³/h	692
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	91
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	82
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	F7 (G4 optional)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP20



Motorschutzart	-	IP44

Abmessungen

ØD	В	н	L	
200	720	675	823	



Zubehör

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
<u>CO2-1</u>		CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	10 mg	CO2 Sensor
HR-S		Elektromechanische Hygrostate

Für runde Kanäle

Produktname Foto	Beschreibung
------------------	--------------



KRV 200



Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo LF230		Die Antriebe Serie Belimo LF sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,8 m², die Schutzfunktionen erfüllen

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 630x198x40 G4		Panel filter G4
SF 630x198x40 F7		Panelfilter F7

Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
KH-1		Die Küchenabzugshaube ist für die Luftreinigung der Verbrennungsprodukte, Dämpfe, Gerüche, die deim Kochen in der Küche entstehen