

VUT 350 VB EC A21



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

Max. Förderleistung: 450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 28
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: F7 (G4 optional)

SchalldämmungMotortyp: ECBypass: Auto

Nachheizung: Optional
Vorheizung: Optional
BMS-Protokoll: ModBus
Steuerung: Smartphone
Gehäusematerial: Coated steel

Genausematerial: Coaled stee
 Feuchtigkeitssensor: Optional

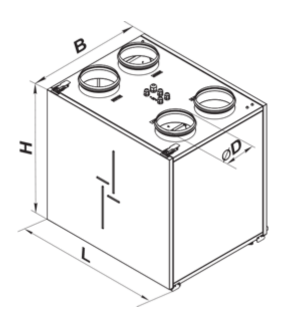
CO2-Sensor: OptionalVOC-Sensor: OptionalPM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 350 VB EC A21
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	178
Stromaufnahme	A	1.4
Max. Förderleistung	m³/h	450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	92
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	64
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



Abmessungen

ØD	В	н	L
160	583	675	730



Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>A25</u>	(m)	Das Touch-Bedienfeld A25 dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
A22 WiFi		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
A22		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.

Sensoren

Pro	oduktname	Foto	Beschreibung
HV2	2		Feuchtigkeitssensor



CO2-1	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	59-11-1	CO2 Sensor
DPWC11200		Feuchtesensor
HR-S		Elektromechanische Hygrostate

VOC sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
DPWQ40200		CO2 Sensor
DPWQ30600		VOC sensor

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKP 160-0,8-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,2-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,7-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-2,0-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKD 160-0,8-1 A21 V.2		Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,2-1 A21 V.2		Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,7-1 A21 V.2		Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft



NKD 160-2,0-1 A21 V.2



Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft

hydraulische Siphon

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SH-32</u>		Der hydraulische Siphon für die Abführung von Kondensat von Wärmetauschern und Kühlern in Lüftungs- und Klimasystemen ausgelegt

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 160		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 500x196x40 F7		Panelfilter F7
SF 500x196x40 G4		Panel filter G4

Küchenabzugshaube

Produktna	me	Foto	Beschreibung
<u>KH-1</u>			Die Küchenabzugshaube ist für die Luftreinigung der Verbrennungsprodukte, Dämpfe, Gerüche, die deim Kochen in der Küche entstehen