

# **VUT 350 VB EC A21**



Vertikale Lüftungsanlagen mit einem Gegenstromwärmetauscher aus Polystyrol oder einem Enthalpie-Wärmetauscher

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

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: F7 (G4 optional)

SchalldämmungMotortyp: ECBypass: Auto

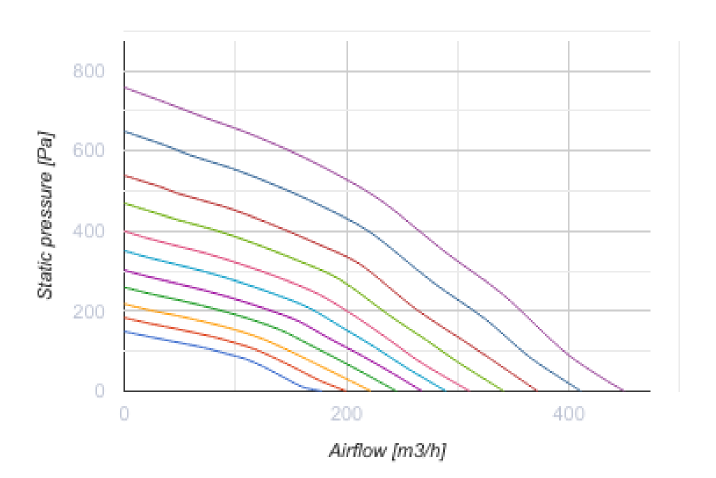
Nachheizung: Optional
Vorheizung: Optional
BMS-Protokoll: ModBus
Steuerung: Smartphone
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional

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

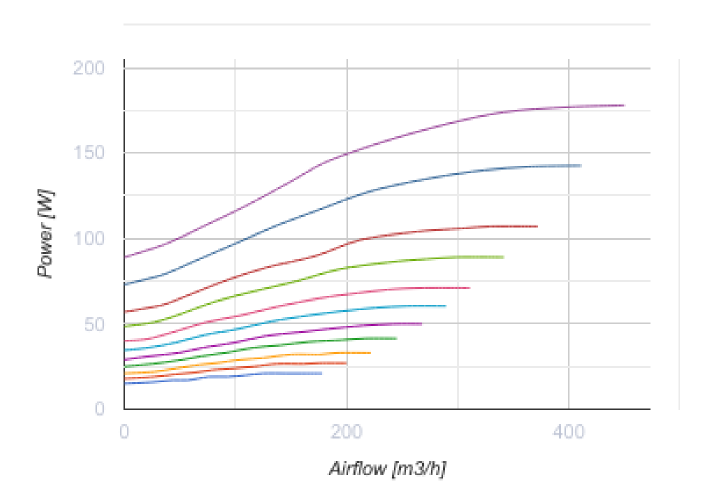
	Maßeinheit	VUT 350 VB EC A21
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	178
Stromaufnahme	A	1.4
Max. Förderleistung	m³/h	450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	92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



Motorschutzart - IP44



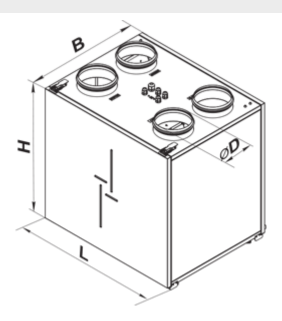




# **Abmessungen**

ØD	В	Н	L
160	583	675	730





# Zubehör

#### **Bedienfelder**

Produktname	Foto	Beschreibung		
<u>A25</u>		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen		
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen		
A22		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen		

#### Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung		
HV2		Feuchtigkeitssensor		
<u>CO2-1</u>		CO2 Sensor		
<u>CO2-2</u>	10 to	CO2 Sensor		
HR-S		Elektromechanischer Hygrostat		

# **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		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,2-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,7-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-2,0-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft

# hydraulische Siphon

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SH-32</u>		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen

#### Für runde Kanäle

Produktname	Foto Beschreibung	
KRV 160		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

#### 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



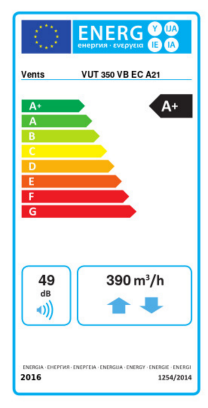
Produktname	Foto	Beschreibung
SF 500x196x40 F7		Panelfilter F7
SF 500x196x40 G4		Panel filter G4

### **Flansche**

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>KH-1</u>		Dunstabzugshaube zur Entfernung von Verbrennungsprodukten, Dämpfen und Gerüchen aus der Luft



# **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUT 350 VB EC A21					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		alt	Durchschnittlich		Warm	
		A+	-42.3	A+	-17.5	Е
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirect	ional		
Antriebsart			Drehzahlre	egelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recupe	rative		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			86			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			390	)		
Elektrische Eingangsleistung (W)	177					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.078					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.254					
Control typology	Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU BVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	alt	Durchsch	nittlich	Warr	n
me annual electricity consumption (ALC) (kWil/a)	71	L6	179	9	134	
The applied heating sayed (AHS) (kWh/a)	Ka	alt	Durchsch	nittlich	Warr	n
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		19	461	0	208	5