

VUT 250 PB EC R A21 Hängende Lüftungsanlagen mit einem Gegenstrom-Polystyrol-Wärmetauscher



• Max. Förderleistung: 270 • Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 28 Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4 • Zuluftfilter: F7 Schalldämmung • Motortyp: EC

Bypass: AutoNachheizung: Optional Vorheizung: Optional BMS-Protokoll: ModBus • Steuerung: Smartphone

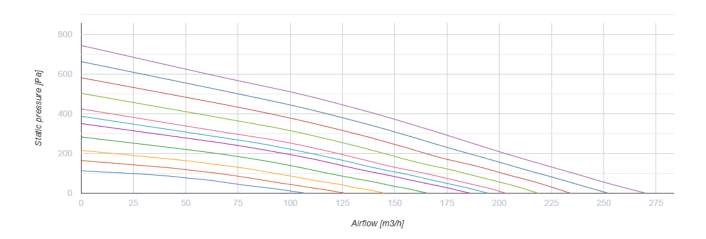
• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl • Feuchtigkeitssensor: Optional

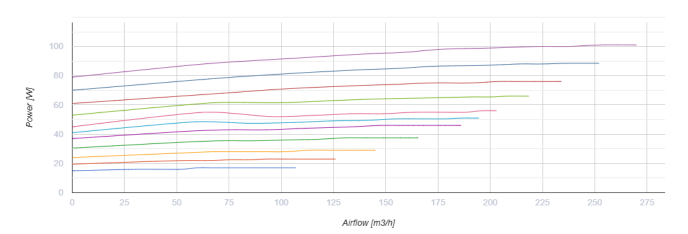
• CO2-Sensor: Optional VOC-Sensor: Optional • PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 250 PB EC R A21
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	101
Stromaufnahme	A	0.8
Max. Förderleistung	m³/h	270
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	98
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	48
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	F7
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22

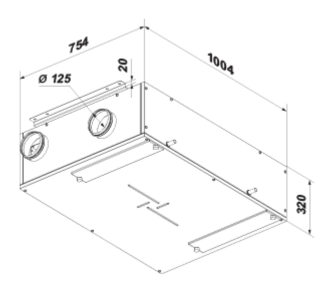


Motorschutzart	_	IP44





Abmessungen





Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung			
A22		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
<u>A25</u>	(m) 4 (m) 4 (m) 1 (m)	Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			

Sensoren

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

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKP 125-0,6-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 125-0,8-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 125-1,2-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKD 125-0,6-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 125-0,8-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft



NKD 125-1,2-1 A21 V.2



Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft

hydraulische Siphon

Produktname	Foto	Beschreibung
SH-32		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 125		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Elektroantriebe

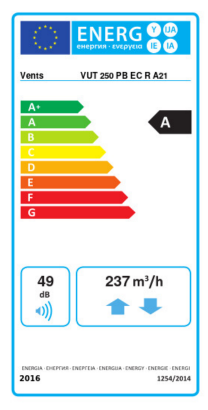
Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo LF230		Die Antriebe Serie Belimo LF sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,8 m², die Schutzfunktionen erfüllen

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 403x253x48 G4		Panel filter G4
SF 403x253x48 F7		Panelfilter F7



Ecodesign



Warenzeichen			Vents				
Modell			VUT 250 PB EC R A21				
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchschnittlich		Warm		
		A+	-41	Α	-15.2	Е	
Typ des Lüftungsgeräts			Zwei Richt	ungen			
Antriebsart			Drehzahlre	gelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Rekuper	ativ			
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			82				
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		237					
Elektrische Eingangsleistung (W)	100						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.052					
Reference pressure difference (Pa)			50				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))			0.293	3			
Control typology	Local demand control						
Maximum internal leakage rates (%)		2.7					
Maximum external leakage rates (%)		2.7					
Sound power level (dB(A))	49						
Angabe des Typs	RVU BVU						
The annual electricity consumption (AEC)	Ka	lt	Durchsch	nittlich	Warr	n	
(kWh/a)	73	7	200)	155		
The appual heating rayed (AHS) (kWh/a)	Ka	lt	Durchsch	nittlich	Warr	n	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		51	422	3	1909	9	