

VUE 550 PBW EC R A21 DTV



Hängende Lüftungsanlagen mit einem Enthalpie-Gegenstrom-Wärmetauscher aus Polystyrol

Max. Förderleistung: 608
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 (F7 optional)

SchalldämmungMotortyp: ECEnthalpietauscherBypass: AutoNachheizung: Water

Vorheizung: OptionalBMS-Protokoll: ModBusSteuerung: Smartphone

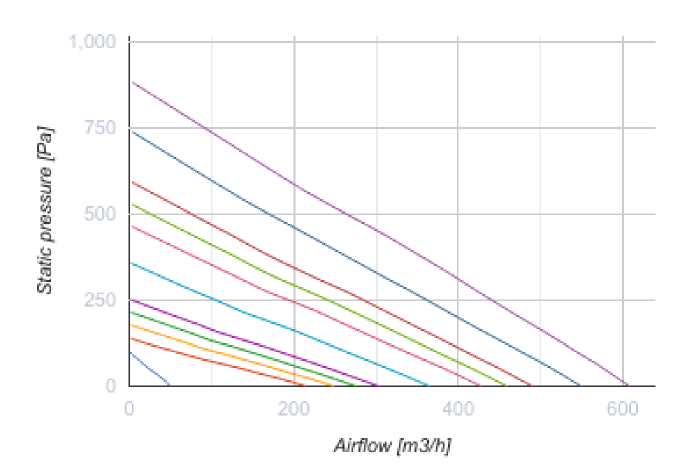
Gehäusematerial: Verzinkter StahlFeuchtigkeitssensor: OptionalCO2-Sensor: Optional

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

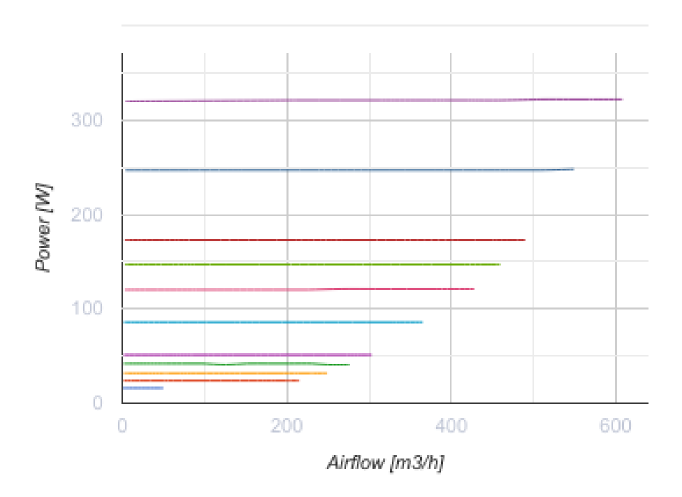
	Maßeinheit	VUE 550 PBW EC R A21 DTV
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	322
Stromaufnahme	А	2.4
Max. Förderleistung	m³/h	608
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	87
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	68
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4 (F7 optional)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40



Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

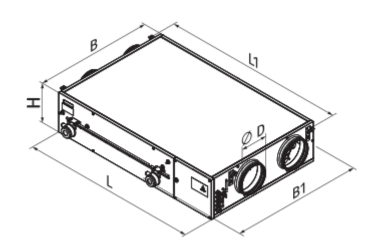






Abmessungen

ØD	В	B1	н	L	L1
200	827	960	280	1238	1291





Zubehör

Bedienfelder

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

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
<u>CO2-1</u>	**************************************	CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	The same	CO2 Sensor
HR-S	CORACA A DE	Elektromechanischer Hygrostat

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 200/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 200/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 200/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

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



KOM 200	Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KRV 200	Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen

Hydraulik-Einheiten

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>USWK 3/4-4</u>		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 3/4-6		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1-6	To Dob	Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1-10		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1 1/4-10		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1 1/4-16		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1 1/2-16		Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 1 1/2-25	To Took	Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden
USWK 2-25	-	Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden



<u>USWK 2-40</u>



Die hydraulische Einheit USWK ist geeignet zur stufenlosen Regelung des Wärmeträgerdurchsatzes in den Lüftungssystemen, in denen die Wasserheizregister und die Wasserkühlregister zur Luftheizung und -kühlung eingesetzt werden

Sonstiges Zubehör

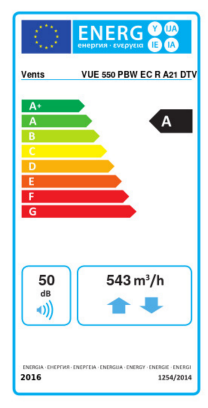
Produktname	Foto	Beschreibung
SFK 392x236x27 G4		G4 Taschenfilter
SFK 392x236x27 F7		F7 Taschenfilter
SF 782x128x20 G4		Panel filter G4

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKP 200-2,0-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 200-1,7-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 200-1,2-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers



Ecodesign



Warenzeichen	Vents						
Modell	VUE 550 PBW EC R A21 DTV						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Ka	lt	Durchschnittlich \		Warı	Warm	
	74.9	A+	38.8	Α	15.5	Е	
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional						
Antriebsart	Drehzahlregelung						
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Recuperative						
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)	73						
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	543						
Elektrische Eingangsleistung (W)	322						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.106						
Reference pressure difference (Pa)	50						
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.316						
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))	50						
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	ittlich	Warı	m	
	74	9	212		167	7	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	ittlich	Warı	m	
	849	93	4341	_	196	3	