

VUTR 1200 WH EC A17



Lüftungsanlagen im schall- und wärmeisolierten Gehäuse mit Elektro- und Warmwasser-Heizregister

Max. Förderleistung: 1200
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
Wärmetauschertyp: Rotary

Abluftfilter: G4
Zuluftfilter: G4
Schalldämmung
Motortyp: EC
Nachheizung: Wal

Nachheizung: Water
Steuerung: Remote Control
Gehäusematerial: Galvanized steel
Feuchtigkeitssensor: Optional

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

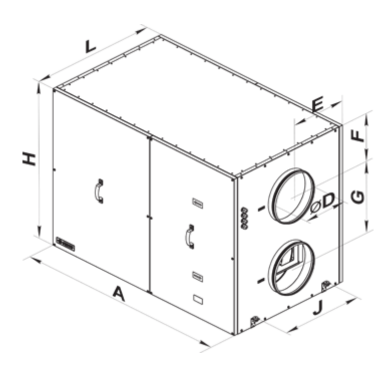
	Maßeinheit	VUTR 1200 WH EC A17
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	570
Stromaufnahme	A	2.5
Max. Förderleistung	m³/h	1200
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	95
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	165
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80



Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

Abmessungen

ØD	A	E	F	G	J	Н	L	
314	1335	373	220	438	460	880	745	



Zubehör

VOC sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
DPWQ30600		VOC sensor
DPWQ40200		CO2 Sensor

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
DPWC11200		Feuchtesensor



HR-S	 Elektromechanische Hygrostate
HV2	Feuchtigkeitssensor

Hydraulik-Einheiten

Produktname	Foto	Beschreibung
USWK 3/4-4	10000	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

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>KOM 315</u>		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KRV 315		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

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

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SFK 700x423x27 G4		G4 Taschenfilter
SF 700x410x48 G4		Panel filter G4
PCOS004850		