

VUTR 2000 WH EC A18



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

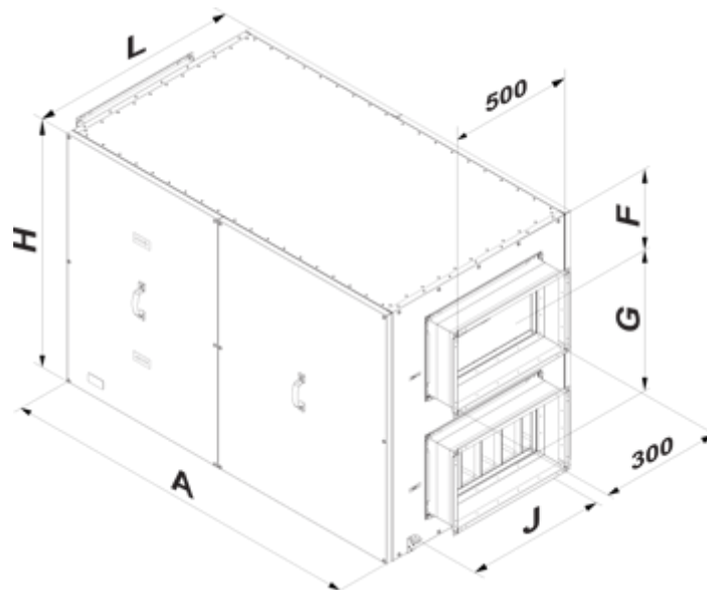
- Max. Förderleistung: 2250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 64
- Wärmetauschertyp: Rotary
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- Steuerung: Remote Control
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUTR 2000 WH EC A18
Luftkanalgröße	mm	500x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	1070
Stromaufnahme	A	5
Max. Förderleistung	m ³ /h	2250
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	64
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	93
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	198
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

A	F	G	J	H	L
1485	275	480	630	1010	875



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 1-6		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

Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM1 500x300		Die selbsttätige Rückschlagklappe ist zur Absperrung der Lüftungsrohre und zur Verhinderung von Lufrückstrom beim Ventilatorstillstand bestimmt
KR 500x300		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den rechteckigen Luftkanälen bestimmt

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SFK 800x477x27 G4		G4 Taschenfilter
SF 800x477x47 G4		Panel filter G4
PCOS004850		