

VUTR 900 EH EC A18

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



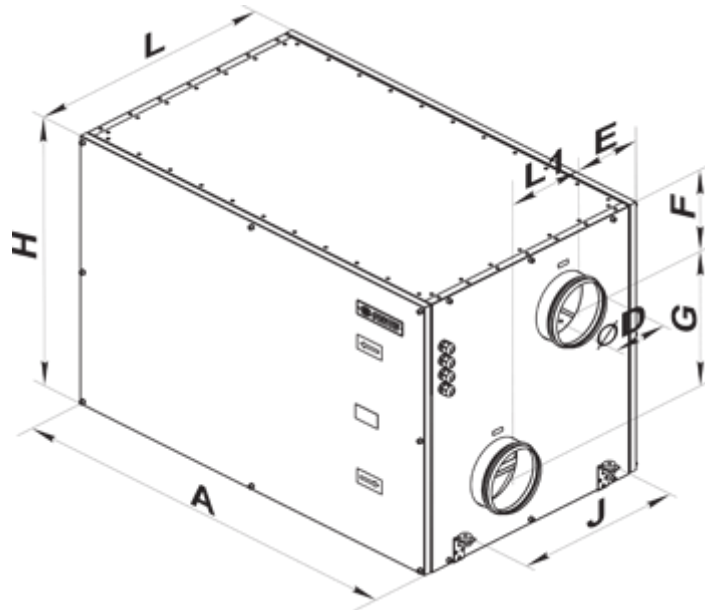
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 4500
- Max. Förderleistung: 900
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Wärmetauschertyp: Rotary
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Remote Control
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUTR 900 EH EC A18
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	440
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	4500
Stromaufnahme	A	7.2
Max. Förderleistung	m ³ /h	900
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	95
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	130
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	H	L	L1
249	1210	243	180	340	580	700	745	260





Zubehör

VOC sensoren



Produktname	Foto	Beschreibung
DPWQ30600		VOC sensor
DPWQ40200		CO2 Sensor

Sensoren


Produktname	Foto	Beschreibung
DPWC11200		Feuchtesensor
HR-S		Elektromechanische Hygrostate

HV2		Feuchtigkeitssensor
---------------------	---	---------------------



Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 250		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KRV 250		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo CM230		Die Antriebe sind bestimmt zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ²

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SFK 700x333x27 G4		G4 Taschenfilter
SF 700x332x48 G4		Panel filter G4
PCOS004850	