

VUTR 700 EH EC A17

Horizontale Lüftungsanlagen mit einem Rotationswärmetauscher



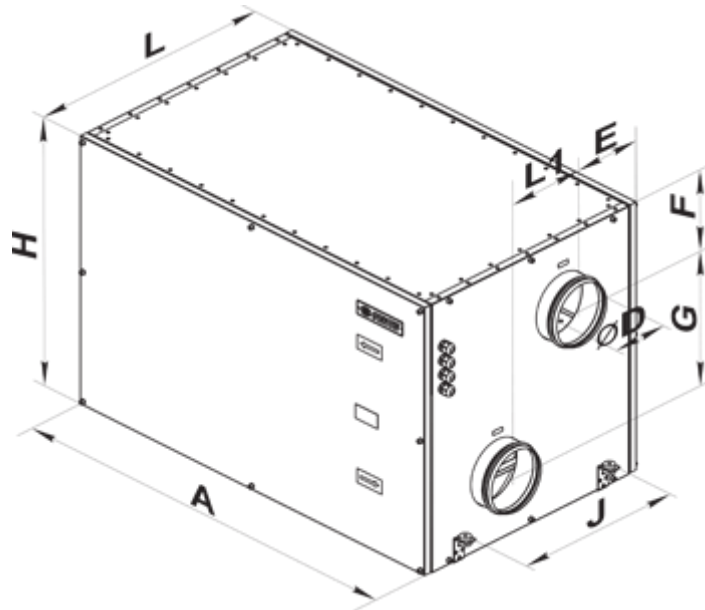
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 3300
- Max. Förderleistung: 700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Wärmetauschertyp: Rotary
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUTR 700 EH EC A17
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	315
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	3300
Stromaufnahme	A	15.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	95
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	128
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		Elektromechanischer Hygrostat

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



Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 250		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KRV 250		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

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	