

VUTR 400 EH EC A17

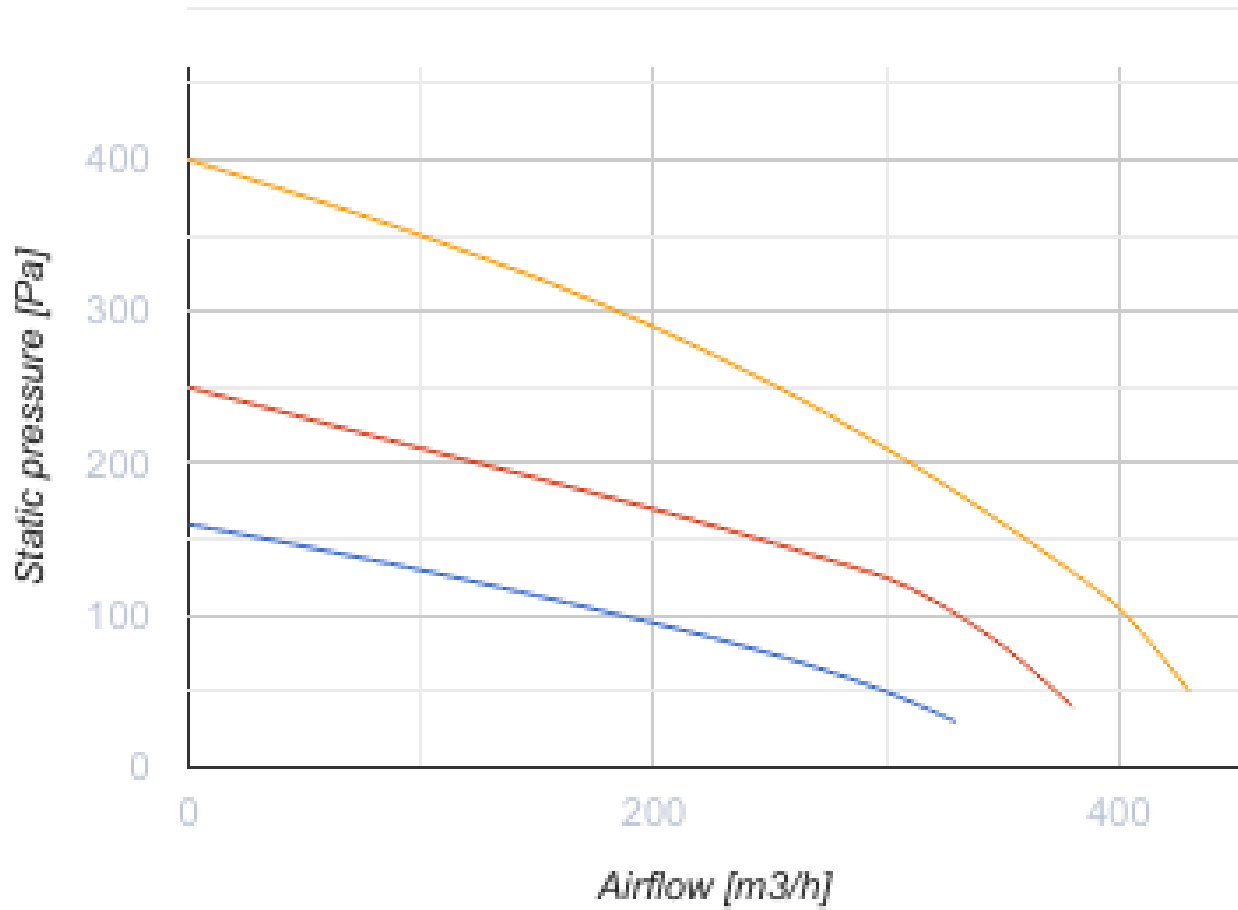
Lüftungsanlagen im schall- und wärmeisolierten Gehäuse mit Elektro- und Warmwasser-Heizregister



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 2000
- Max. Förderleistung: 400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- 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 400 EH EC A17
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	290
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	2000
Stromaufnahme	A	9.9
Max. Förderleistung	m ³ /h	400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	95
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	112
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
159	1050	225	167	333	440	670	648	200






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 160		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt

KRV 160		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 393x235x27 G4		G4 Taschenfilter
SF 600x324x48 G4		Panel filter G4
PCOS004850	