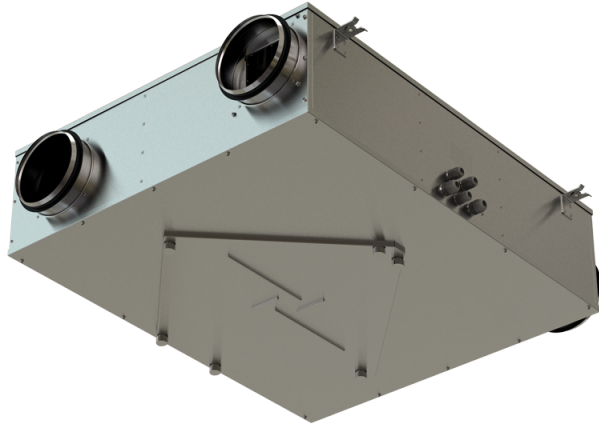


VUE 350 P3 A12

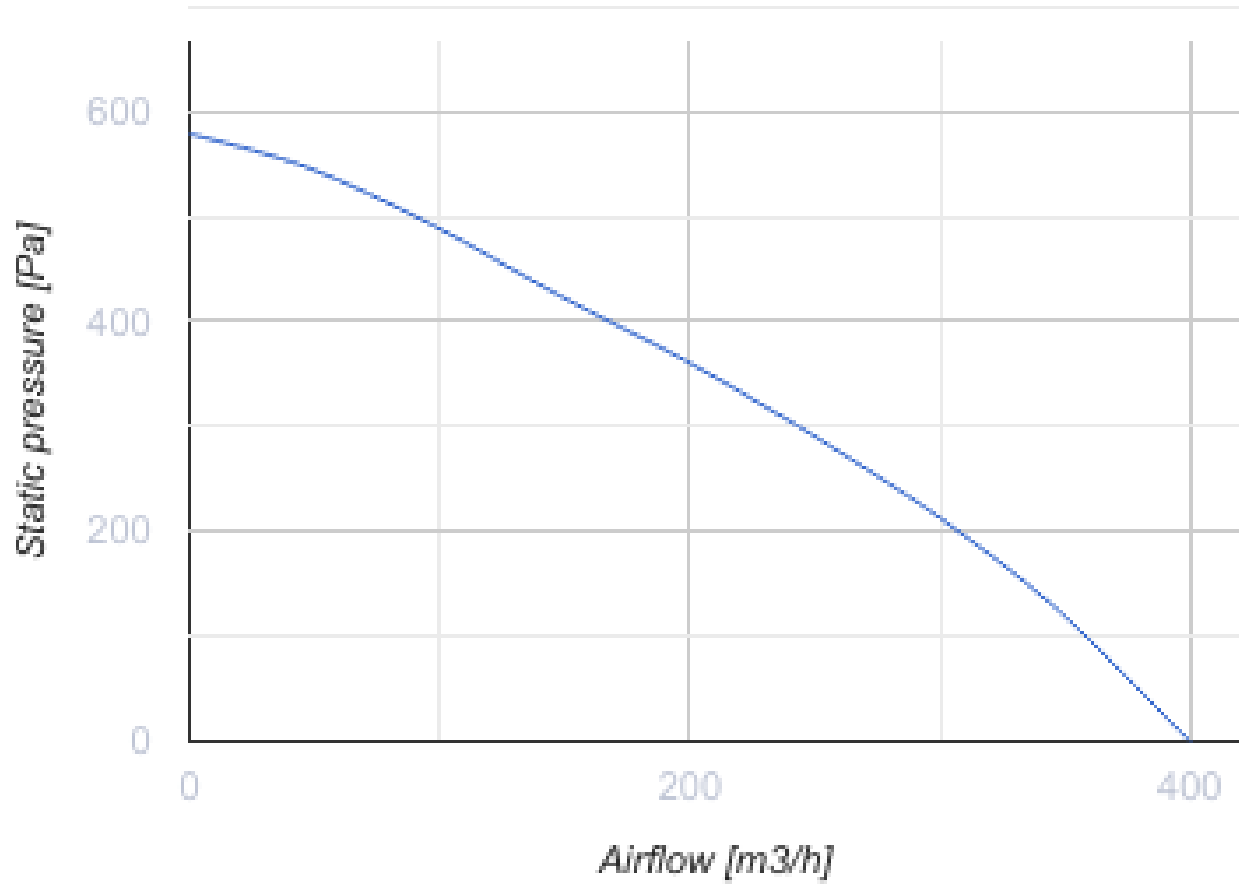


Lüftungsanlagen in einem schall- und wärmeisoliertem Gehäuse mit Wärmerückgewinnung

- Max. Förderleistung: 400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Wärmetauschertyp: Cross flow
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4 and F8 (PM2.5 87%)
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Enthalpietauscher
- Steuerung: Remote Control

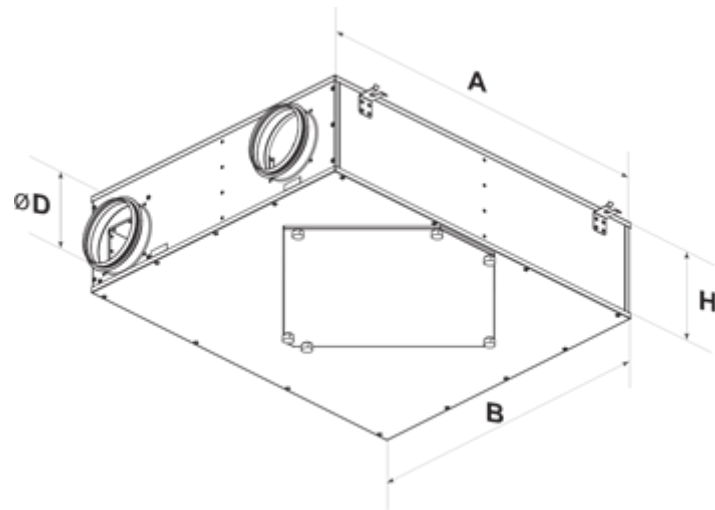
	Maßeinheit	VUE 350 P3 A12
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	310
Stromaufnahme	A	1.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	87
Wärmetauschertyp	-	Cross flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	42
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4 and F8 (PM2.5 87%)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-15
Ambientlufttemperatur, min	°C	0
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22

Motorschutzart	-	IP44
----------------	---	------





Abmessungen

ØD	A	B	H
150	1024	754	277



Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 300x270x48 G4		Panel filter G4
SF 300x270x48 F8		F8 Panelfilter

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUE 350 P3 A12					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-45.8	A+	-12.8	E	8.7	G
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Recuperative					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)	72					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	360					
Elektrische Eingangsleistung (W)	308					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.07					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.856					
Control typology	Manual control					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU BVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	1654		1117		1072	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	6414		3279		1483	