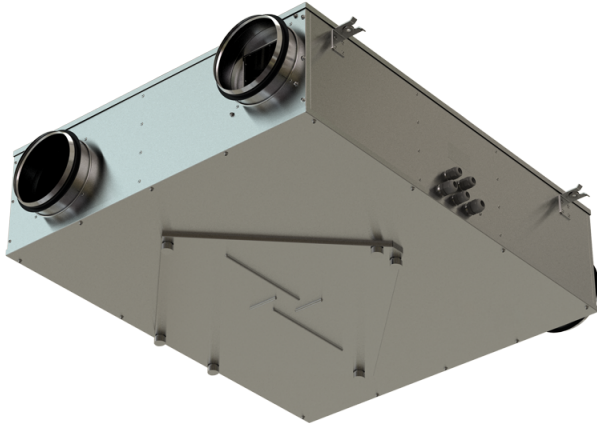


VUE 350 P3 A12

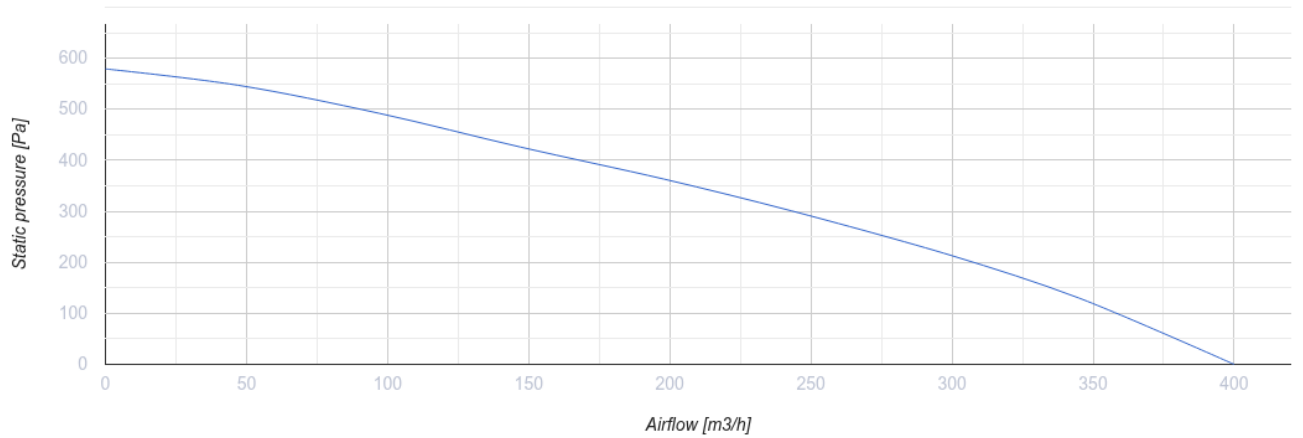


Lüftungsanlagen in einem schall- und wärmeisoliertem Gehäuse mit Wärmerückgewinnung

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 57
- Wärmetauschertyp: Kreuzstrom
- Material des Wärmetauschers: Enthalpie
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4 and F8 (PM2.5 87%)
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Enthalpiewärmetauscher
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

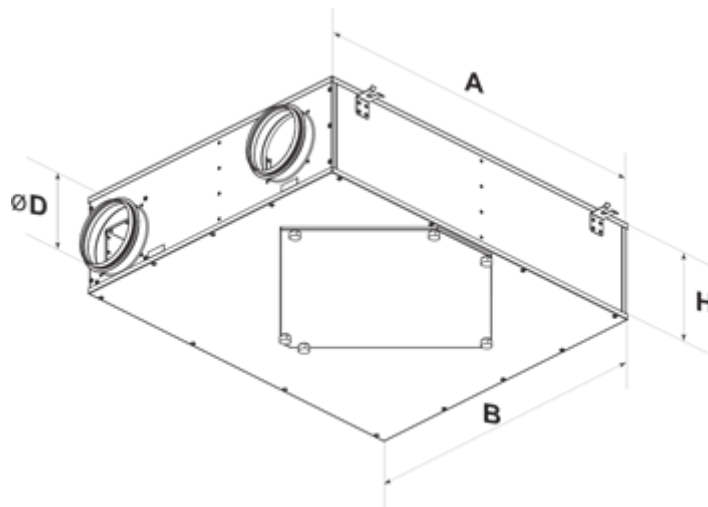
	Maßeinheit	VUE 350 P3 A12
Stützengröße	mm	150
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	310
Stromaufnahme	A	1.4
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	400
Drehzahl bei 50 Hz	-	2150
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	57
Maximale Effizienz der Wärmerückgewinnung	%	87
Wärmetauschertyp	-	Kreuzstrom
Material des Wärmetauschers	-	Enthalpie
Gewicht	kg	42
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4 and F8 (PM2.5 87%)
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	40
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-15
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Maximale Luftfeuchtigkeit der Umgebung	%	80
Schutzart	-	IP22

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




Abmessungen

ØD	A	B	H
150	1024	754	277



Zubehör

Sonstiges Zubehör

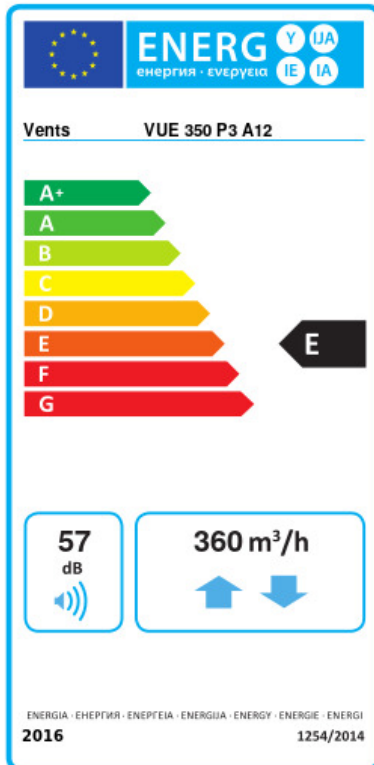
Produktname	Foto	Beschreibung
SF 300x270x48 G4		Panel filter G4

SF 300x270x48 F8



F8 Panelfilter

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUE 350 P3 A12					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51.6	A+	-13.3	E	12	G
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ					
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	72					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	360					
Elektrische Eingangsleistung (W)	308					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.07					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.856					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale interne Leckagerate (%)	2.7					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU BVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	57					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	1654	1117		1072		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	6414	3279		1483		