

VUT 300 H2 mini EC A2

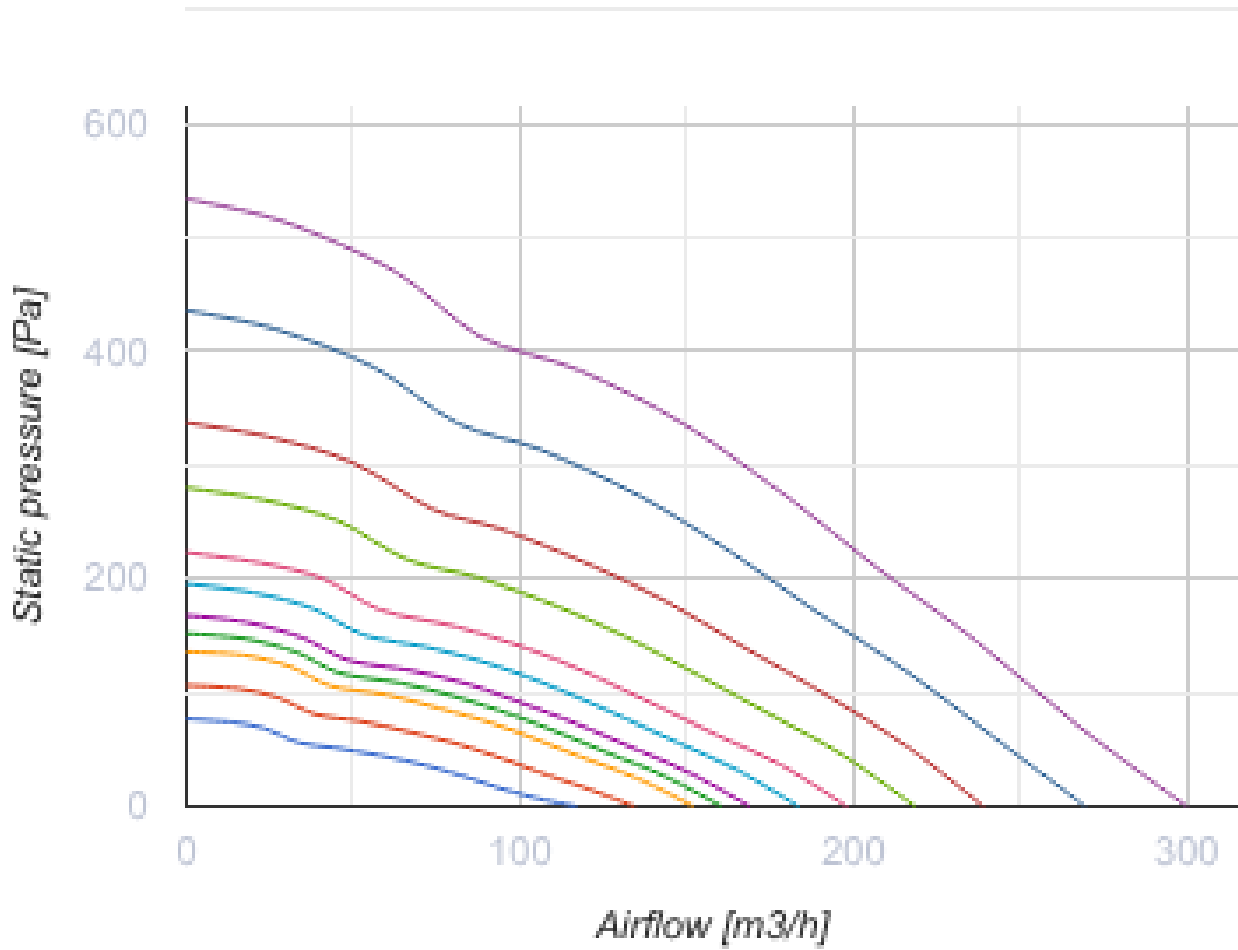


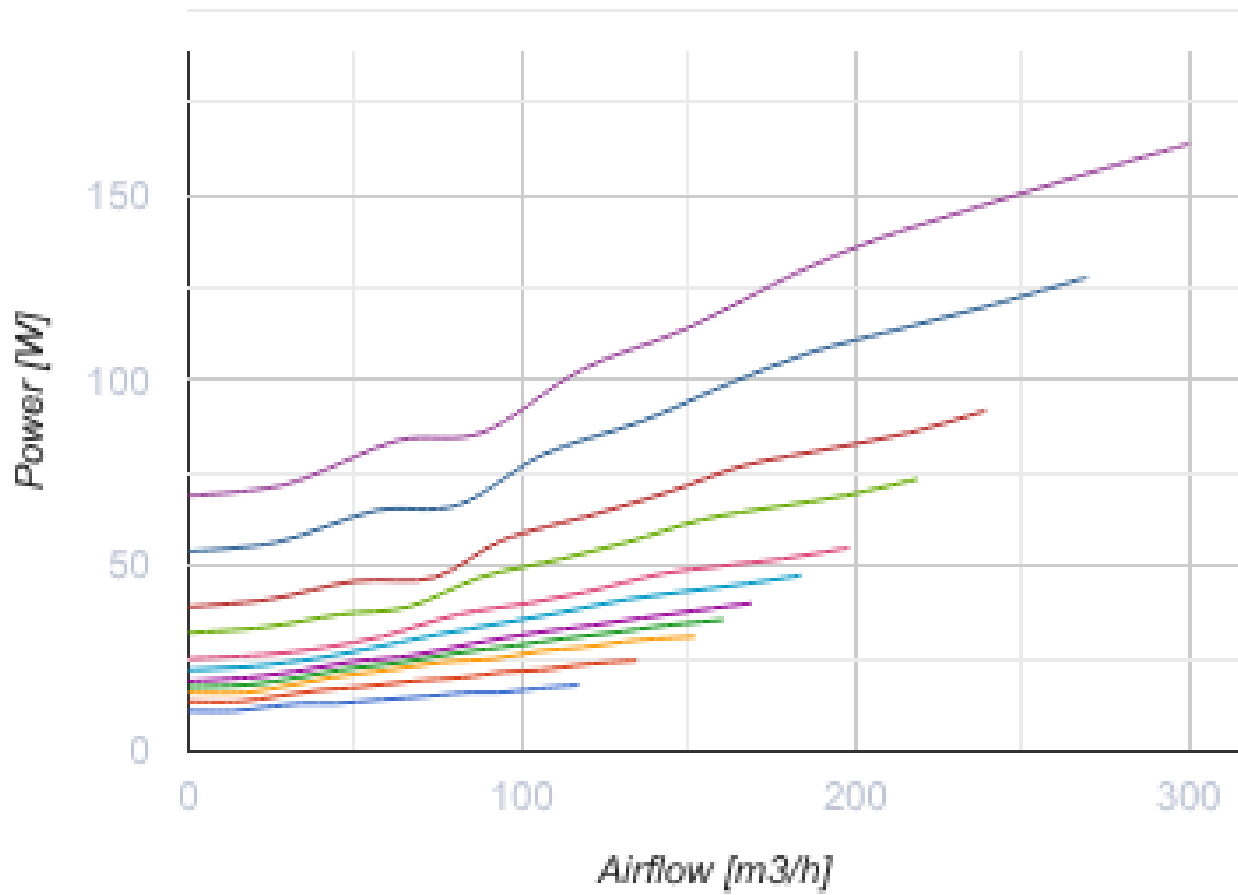
Hängende Lüftungsanlagen mit einem Kreuzstrom-Polystyrol-Wärmetauscher

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 33
- Wärmetauschertyp: Kreuzstrom
- Material des Wärmetauschers: Polystyrol
- Zuluftfilter: G4, F8
- Abluftfilter: G4
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- CO₂-Sensor: Optional
- PM_{2,5}-Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 300 H2 mini EC A2
Stutzengröße	mm	125
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	165
Stromaufnahme	A	1.3
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	300
Drehzahl bei 50 Hz	-	2050
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	33
Maximale Effizienz der Wärmerückgewinnung	%	79
Wärmetauschertyp	-	Kreuzstrom
Material des Wärmetauschers	-	Polystyrol
Gewicht	kg	32
Zuluftfilter	-	G4, F8
Abluftfilter	-	G4
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	60
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40

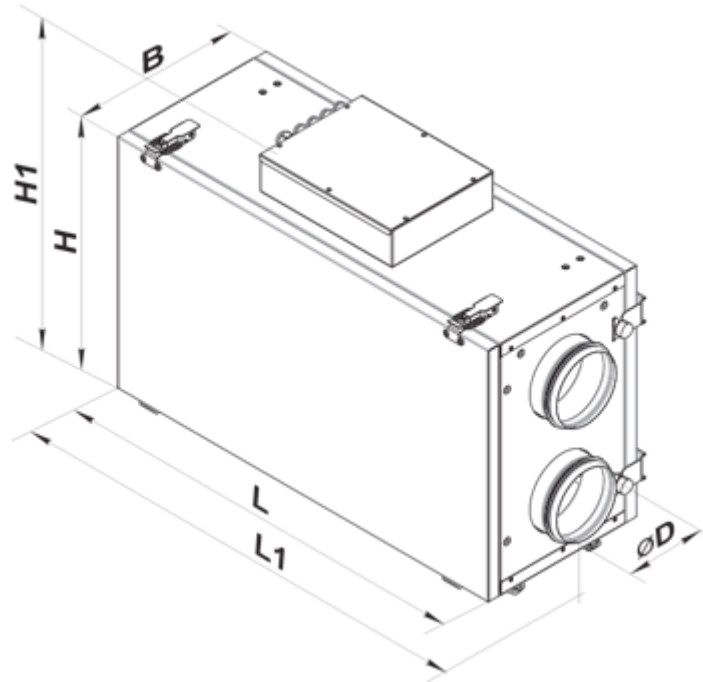
Schutzart	-	IP22
Maximale Luftfeuchtigkeit der Umgebung	%	80
Motorschutzart	-	IP44






Abmessungen

ØD	B	H	H1	L	L1
125	287	447	510	714	810



Zubehör

hydraulische Siphon



Produktname	Foto	Beschreibung
SH-32		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen

Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
SR 125/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 125/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 125/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 125/600		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 125/900		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

SRF 125/2000		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
------------------------------	---	--

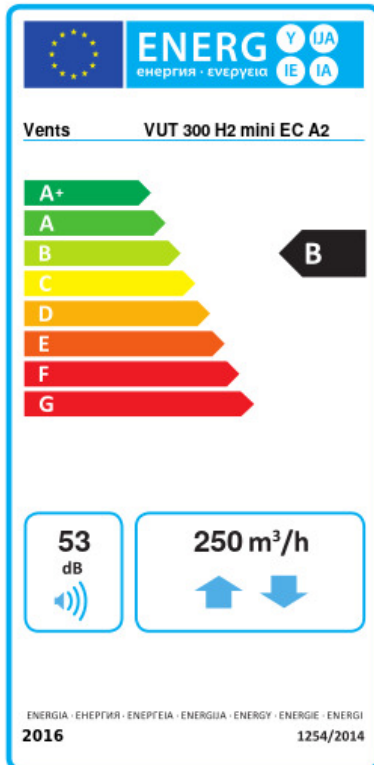
Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 125		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KRV 125		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 240x184x40 G4		Panel filter G4
SF 240x184x40 F8		F8 Panelfilter

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUT 300 H2 mini EC A2					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-56.6	A+	-26.7	B	-6.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ					
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	62					
Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	250					
Elektrische Eingangsleistung (W)	150					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.044					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.313					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale interne Leckagerate (%)	2.7					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU BVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	53					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	973		436		391	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	7218		3690		1669	