

# VUT 300 V2 mini EC **A2**



Hängende Lüftungsanlagen mit einem Kreuzstrom-Polystyrol-Wärmetauscher

• Max. Förderleistung: 300 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33Wärmetauschertyp: Cross flow

• Abluftfilter: G4 • Zuluftfilter: G4, F8 Schalldämmung

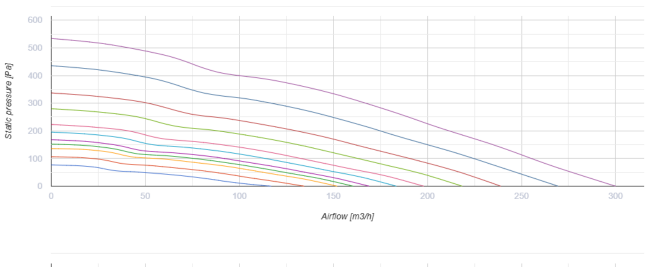
Motortyp: EC
Steuerung: Fernbedienung
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

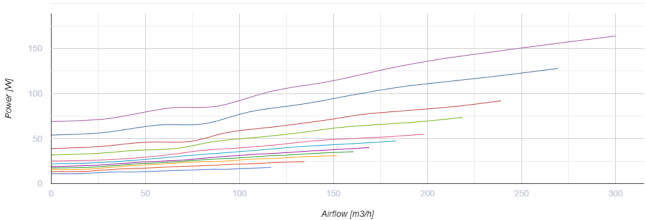
CO2-Sensor: Optional
VOC-Sensor: Optional
PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 300 V2 mini EC A2
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	165
Stromaufnahme	A	1.3
Max. Förderleistung	m³/h	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	79
Wärmetauschertyp	-	Cross flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	32
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4, F8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80



Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

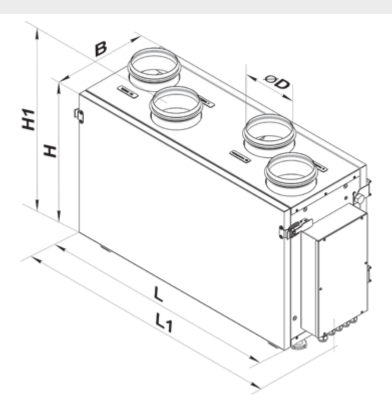




## **Abmessungen**

ØD	В	Н	Н1	L	L1
125	287	447	495	714	776





#### Zubehör

#### 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

## hydraulische Siphon

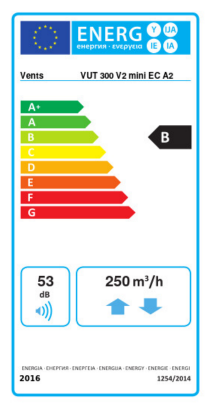
Produktname	Foto	Beschreibung		
<u>SH-32</u>		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen		

### Sonstiges Zubehör

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



## **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUT 300 V2 mini EC A2					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchschnittlich		Warm	
		A+	-26.7	В	-6.9	F
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirection	nal		
Antriebsart		ĺ	Drehzahlrege	elung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recuperati	ve		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)						
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		250				
Elektrische Eingangsleistung (W)	150					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.044					
Reference pressure difference (Pa)			50			
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.313				
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))	53					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kal	lt	Durchschn	ittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWn/a)		3	436		393	1
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kal	t	Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (KWh/a)		.8	3690		166	9