

VUT 300 HBE EC A21



Horizontale Lüftungsanlagen mit einem Gegenstromwärmetauscher aus Polystyrol oder einem Enthalpie-Wärmetauscher

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 2800

Max. Förderleistung: 380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 24
Wärmetauschertyp: Counter flow

Abluftfilter: G4
Zuluftfilter: G4+F7
Schalldämmung
Motortyp: EC
Bypass: Auto

Nachheizung: Electric
Vorheizung: Optional
BMS-Protokoll: ModBus
Steuerung: Smartphone

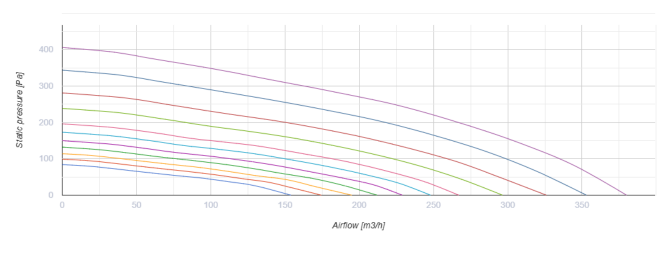
Gehäusematerial: Verzinkter StahlFeuchtigkeitssensor: Optional

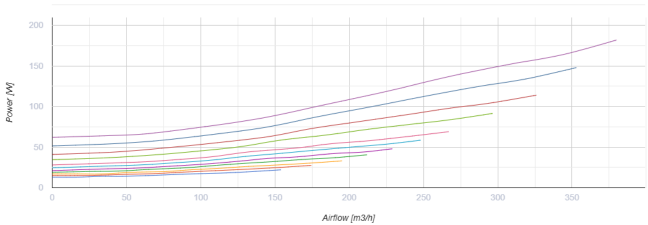
CO2-Sensor: OptionalVOC-Sensor: OptionalPM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 300 HBE EC A21
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	182
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	2800
Stromaufnahme	A	13.6
Max. Förderleistung	m³/h	380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	24
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	98
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	64.3
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4+F7
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80



Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

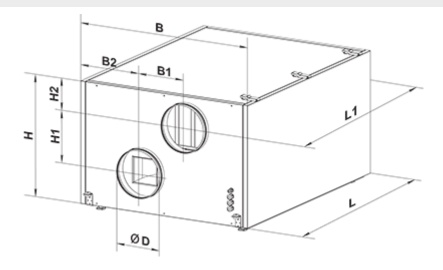




Abmessungen

ØD	В	B1	В2	Н	H1	H2	L	L1
157	568	190	189	479	193	118	1083	1180





Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung			
A25		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
A22		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
<u>CO2-1</u>		CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	The same	CO2 Sensor
HR-S	223.444.452	Elektromechanischer Hygrostat

Elektrische Heizelemente

Produktname Foto	Beschreibung
------------------	--------------



NKP 160-0,8-1 A21 V.2	Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,2-1 A21 V.2	Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,7-1 A21 V.2	Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-2,0-1 A21 V.2	Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 160/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 160		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KRV 160		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen

Sonstiges Zubehör

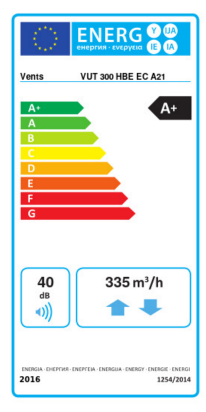
Produktname	Foto	Beschreibung
SF 484x178x48 G4		Panel filter G4



SF 484x178x48 F7 Panelfilter F7



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell		V	UT 300 HBE			
2.00	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	-81.3	A+	-42.4	A+	-17.4	Е
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirecti	onal		
Antriebsart			Drehzahlre	gelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recupera	ative		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			87			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			335			
Elektrische Eingangsleistung (W)	155					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.064					
Reference pressure difference (Pa)		50				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))			0.265	5		
Control typology		Lo	cal deman	d contro	I	
Maximum internal leakage rates (%)		2.7				
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU BVU					
Sound power level (dB(A))	40					
The annual electricity consumption (AEC)	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
(kWh/a)	72:	2	185	5	140	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
me amuai neating saveu (ADS) (kwil/a)	906	0	463	1	209	4