

VUT 300 PBE EC L A21 DTV



Hängende Lüftungsanlagen mit einem Gegenstrom-Polystyrol-Wärmetauscher

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 1500

Max. Förderleistung: 340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 (F7 optional)

SchalldämmungMotortyp: ECBypass: Auto

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

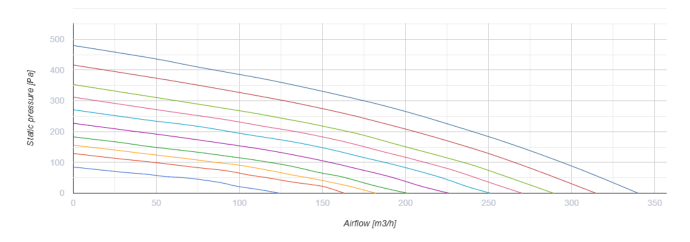
Gehäusematerial: Verzinkter StahlFeuchtigkeitssensor: OptionalCO2-Sensor: Optional

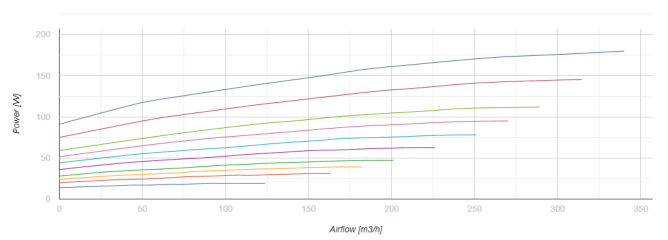
CO2-Sensor: OptionalVOC-Sensor: OptionalPM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUT 300 PBE EC L A21 DTV
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	180
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	1500
Stromaufnahme	A	7.9
Max. Förderleistung	m³/h	340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	90
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	44
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4 (F7 optional)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1



Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

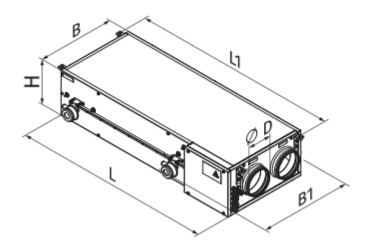




Abmessungen

ØD	В	B1	н	L	L1
160	485	577	280	1238	1291





Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung			
A22		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
A22 WiFi	H 9 Z	Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			
A25		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen			

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung		
HV2		Feuchtigkeitssensor		
<u>CO2-1</u>	Marie 6	CO2 Sensor		
<u>CO2-2</u>	in the second	CO2 Sensor		
HR-S		Elektromechanischer Hygrostat		

hydraulische Siphon

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



<u>SH-32</u>



Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen

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
SFK 208x236x27 G4		G4 Taschenfilter
SFK 208x236x27 F7		F7 Taschenfilter
SF 440x128x20 G4		Panel filter G4

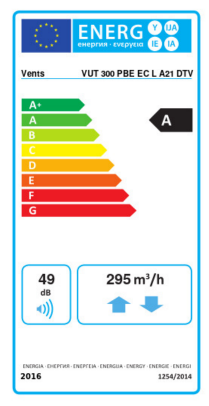
Elektrische Heizelemente



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



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUT 300 PBE EC L A21 DTV			OTV		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchschnittlich		War	m
		A+	39	Α	15.3	Е
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirection	onal		
Antriebsart			Drehzahlre	gelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recupera	ative		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			76			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	295					
Elektrische Eingangsleistung (W)	174					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.061					
Reference pressure difference (Pa)		50				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))			0.35			
Control typology Local demand control				I		
Maximum internal leakage rates (%)			2.7			
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU BVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The state of the s		lt	Durchsch	nittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	76	7	230)	185	5
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchsch	nittlich	War	m
		14	440	3	199	1