

VUT 300 HB EC A21



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

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

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

Nachheizung: OptionalVorheizung: OptionalBMS-Protokoll: ModBusSteuerung: Smartphone

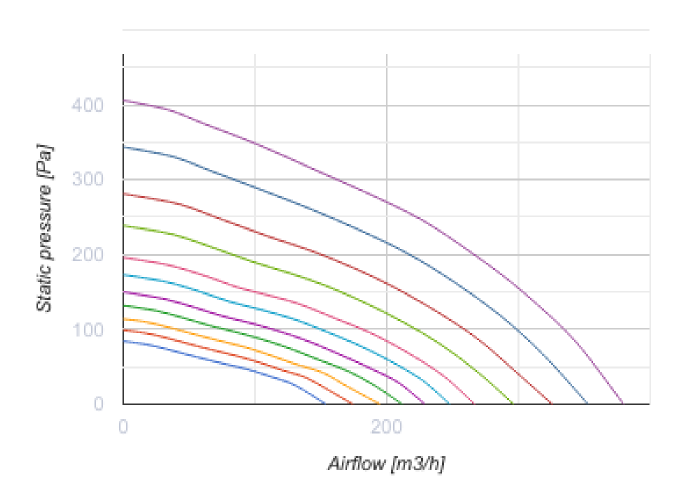
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional
VOC-Sensor: Optional
PM2.5 Sensor: Optional

• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

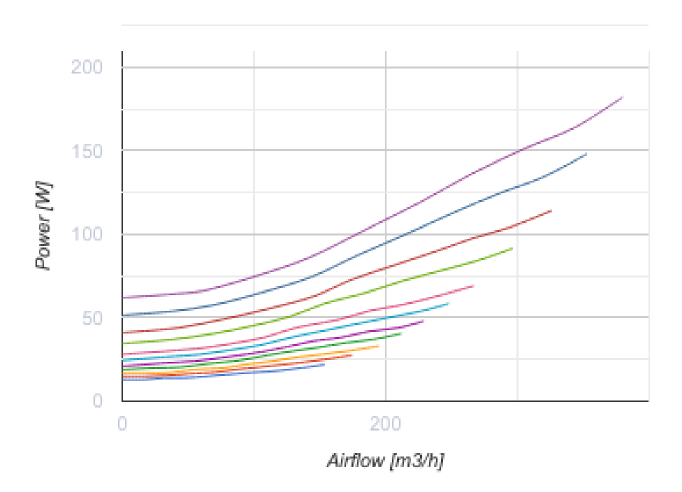
Maßeinheit **VUT 300 HB EC A21** Luftkanalgröße 160 mm 1 Speed ٧ 230 Versorgungsspannung min ٧ 230 Versorgungsspannung max Frequenz der Netzversorgung 50/60 Hz W 182 Leistung Stromaufnahme Α 1.4 Max. Förderleistung m³/h 380 dB(A) Schalldruckpegel LpA @ 3 m 24 % Effizienz der Wärmerückgewinnung, max 98 Wärmetauschertyp Counter flow Wärmetauschermaterial Polystyrene Gewicht 63.1 kg Abluftfilter G4 Zuluftfilter G4+F7 °C Fördermitteltemperatur max 40 °C -25 Fördermitteltemperatur min Ambientlufttemperatur, min °C 1 °C Ambientlufttemperatur, max 40 Umgebungsluftfeuchtigkeit, max % 80 Schutzart IP22



Motorschutzart - IP44

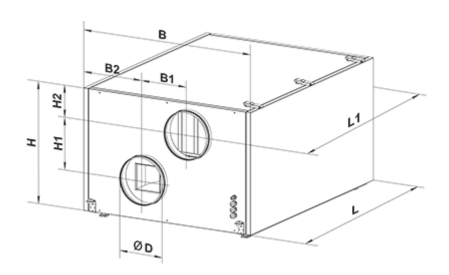






Abmessungen

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





Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
A25	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	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>	10 may 10	CO2 Sensor			
HR-S		Elektromechanischer Hygrostat			

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKD 160-0,8-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,2-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,7-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-2,0-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft



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

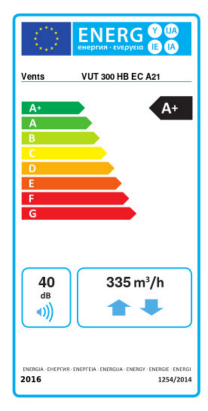
Produktname	Foto	Beschreibung
SF 484x178x48 G4		Panel filter G4



SF 484x178x48 F7 Panelfilter F7



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell		٧	'UT 300 HB	EC A21		
6 15 (550) (111) (12)	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		Local demand control				
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	Warm	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
The annual fleating saved (Aff.5) (KWII/d)	906	0	463	1	l Warm	4