

VUE 300 PBE EC L A21 DTV



Hängende Lüftungsanlagen mit einem Enthalpie-Gegenstrom-Wärmetauscher aus Polystyrol

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 1500

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

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 (F7 optional)

SchalldämmungMotortyp: ECEnthalpietauscherBypass: Auto

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

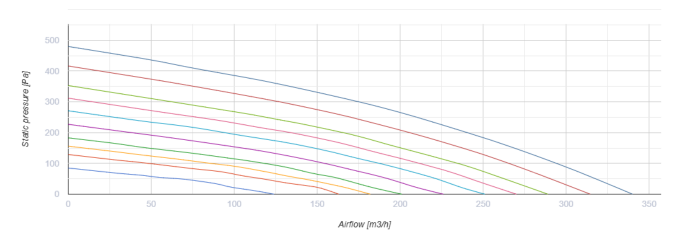
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional

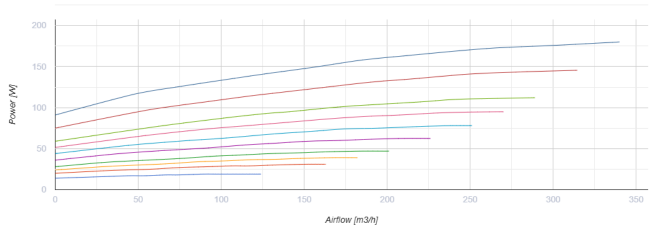
VOC-Sensor: Optional
PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUE 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	А	7.9
Max. Förderleistung	m³/h	340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	87
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
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

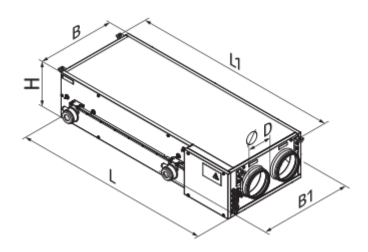




Abmessungen

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





Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>A22</u>		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>A25</u>		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
CO2-1		CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	15 S.	CO2 Sensor
HR-S	DAMASA A A A	Elektromechanischer Hygrostat



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

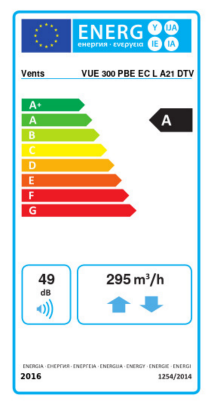
Produktname	Foto	Beschreibung
NKP 160-0,8-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers



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



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUE 300 PBE EC L A21 DTV					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Ka	lt	Durchschnittlich Warm			rm
	74.5	A+	38.3	А	15	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Recuperative					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)	73					
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					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU BVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	nittlich	Wa	rm
	76	7	230		18	5
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	nittlich	Wa	rm
	849	93	4341	L	196	53