

# **VUE 180 P5B EC A14**



Hängende Lüftungsanlagen mit Gegenstrom-Enthalpie-Wärmetauscher

• Max. Förderleistung: 220 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4 • Zuluftfilter: G4, F7 • Schalldämmung Motortyp: EC
Enthalpietauscher
Bypass: Manual
Steuerung: Fernbedienung

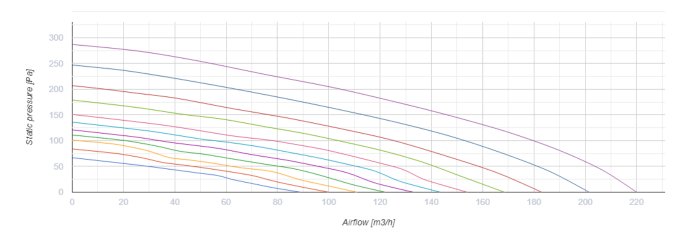
• In jeder Position

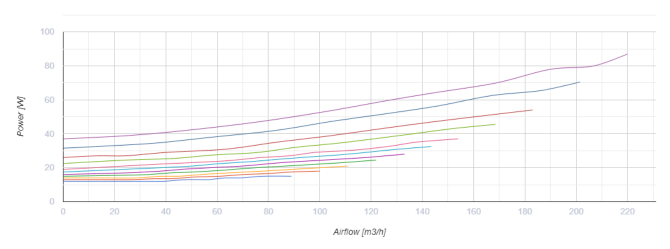
• Feuchtigkeitssensor: Optional

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

	Maßeinheit	VUE 180 P5B EC A14
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	87
Stromaufnahme	A	0.71
Max. Förderleistung	m³/h	220
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	94
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	14
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4, F7
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP22



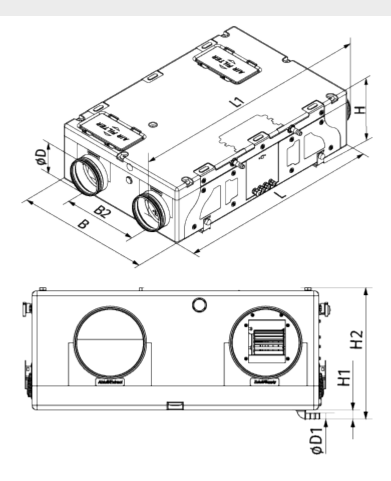




# **Abmessungen**

ØD	В	B2	Н	L	L1
150	600	326	264	900	1009





## Zubehör

#### Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung		
HV2		Feuchtigkeitssensor		
CO2-1	(a)	CO2 Sensor		
CO2-2	(Games	CO2 Sensor		
HR-S	23.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Elektromechanische Hygrostate		

## Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung		
KRV 150		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt		



### Elektroantriebe

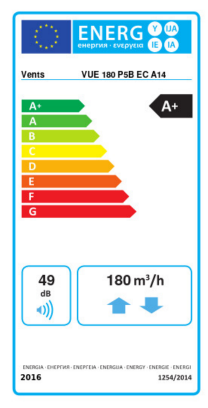
Produktname	Foto	Beschreibung		
Belimo LF230		Die Antriebe Serie Belimo LF sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,8 m², die Schutzfunktionen erfüllen		

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 214x186x18 G4		Panel filter G4
SF 214x186x48 F7		Panelfilter F7



# **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUE 180 P5B EC A14					
2,00	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	-80.7	A+	-42.2	A+	-17.5	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Recuperative					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)	85					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	180					
Elektrische Eingangsleistung (W)	77					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.035					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))						
Control typology						
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)		2.7				
Angabe des Typs		RVU BVU				
Sound power level (dB(A))						
The annual electricity consumption (AEC)	Kal	t	Durchsch	nittlich	Warr	n
(kWh/a)			131			
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		t	Durchsch	nittlich	Warr	n
		'9	459	0	2075	5