

# **VUE 100 P3 R A4**



Lüftungsanlagen in einem schall- und wärmeisoliertem Gehäuse mit Wärmerückgewinnung

Max. Förderleistung: 160Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47 • Wärmetauschertyp: Cross flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 and F8 (PM2.5 93%)

Schalldämmung
Motortyp: AC
Enthalpietauscher
Steuerung: Fernbedienung

• Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

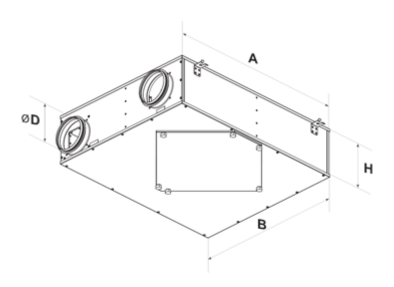
	Maßeinheit	VUE 100 P3 R A4
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	76
Stromaufnahme	A	0.33
Max. Förderleistung	m³/h	160
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	87
Wärmetauschertyp	-	Cross flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	17
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4 and F8 (PM2.5 93%)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-15
Ambientlufttemperatur, min	°C	0
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP22



Motorschutzart - IP44
-----------------------

## **Abmessungen**

ØD	Α	В	Н
100	600	481	203



#### Zubehör

#### Sonstiges Zubehör

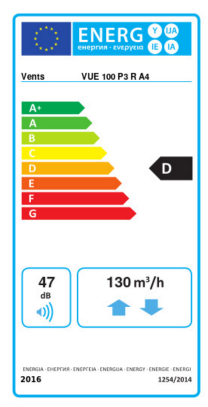
Produktname	Foto	Beschreibung
SF 200x191x20 G4		Panel filter G4
SF 200x191x20 F8		F8 Panelfilter

#### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SP3-1</u>		Sensor Drehzahlschalter



### **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	VUE 100 P3 R A4					
- 10 (1.11) (1.11) (1.11)	Ka	Kalt Durchschnittlich War				
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-21.9	D	0.8	G
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart		Drehzahlregelung				
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)		79				
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	130					
Elektrische Eingangsleistung (W)	73					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.031					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.636					
Control typology		Manual control				
Maximum internal leakage rates (%)		2.7				
Maximum external leakage rates (%)		2.7				
Sound power level (dB(A))		47				
Angabe des Typs		RVU BVU				
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kā	alt	Durchschn	ittlich	Wai	rm
	13	79	842		79	7
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		alt	Durchschn	ittlich	Wai	m
		78	4231		191	L3