

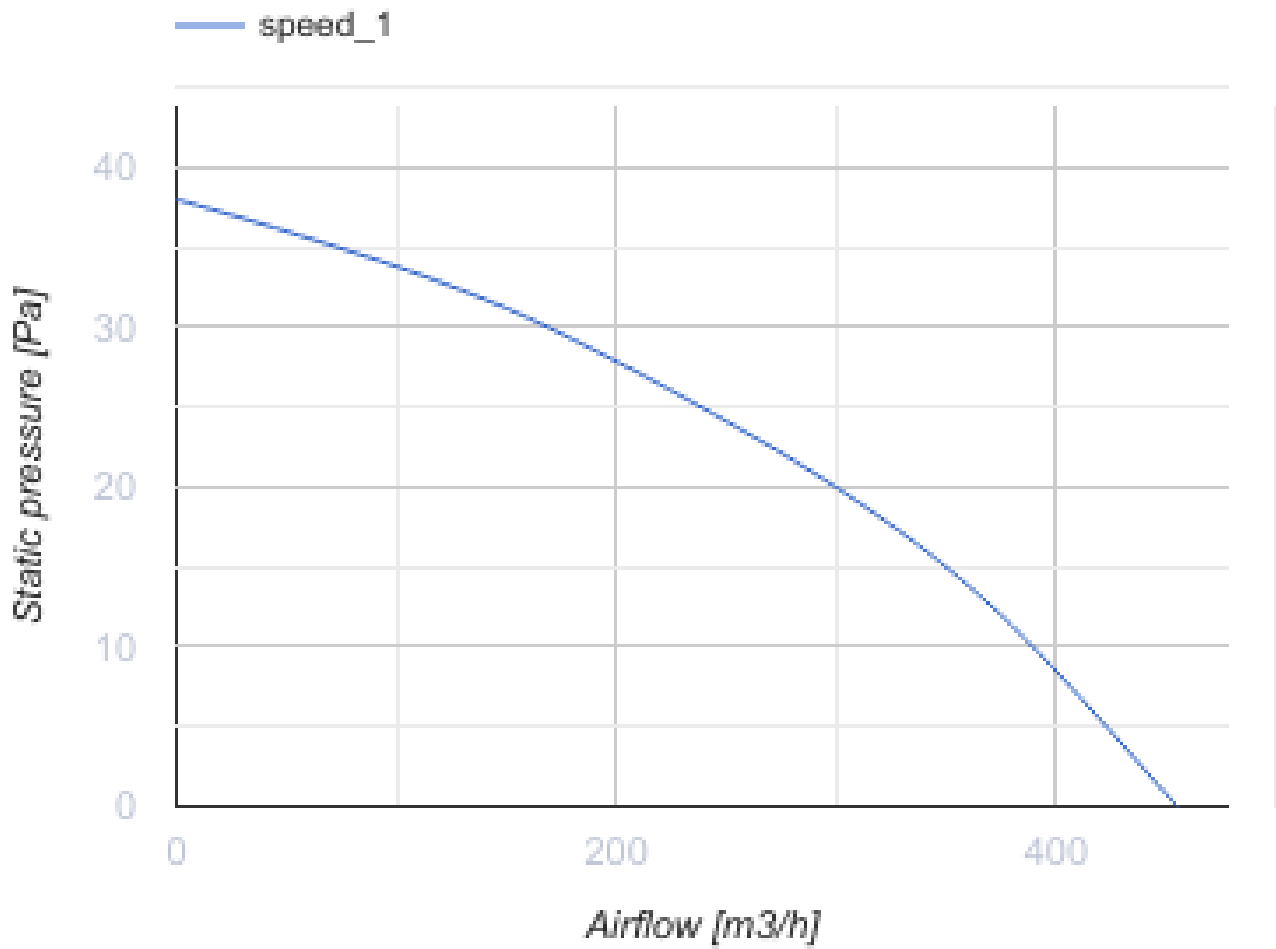
VV 230



Axialer Abluftventilator zur Fenstereinbau

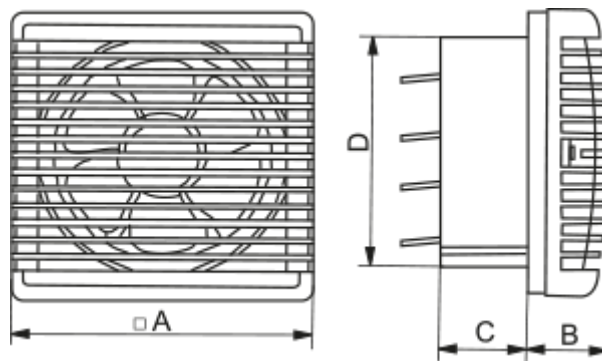
- Max. Förderleistung: 455
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	VV 230
Luftkanalgröße	mm	230
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	29
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	455
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	2.2
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4

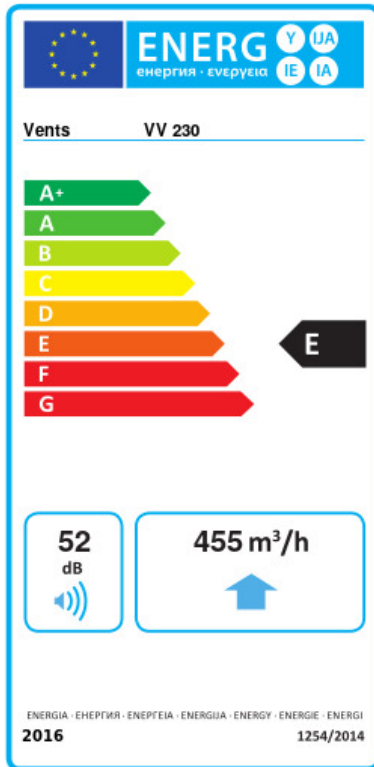


Abmessungen

A	B	C	D
295	74	85	237



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VV 230					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-25.1	C	-11.8	E	-4.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	455					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.088					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.064					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa (%)	0.9					
The indoor/outdoor air tightness (m ³ /h)	1					
Sound power level (dB(A))	52					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	88		88		88	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	2732		1397		632	