

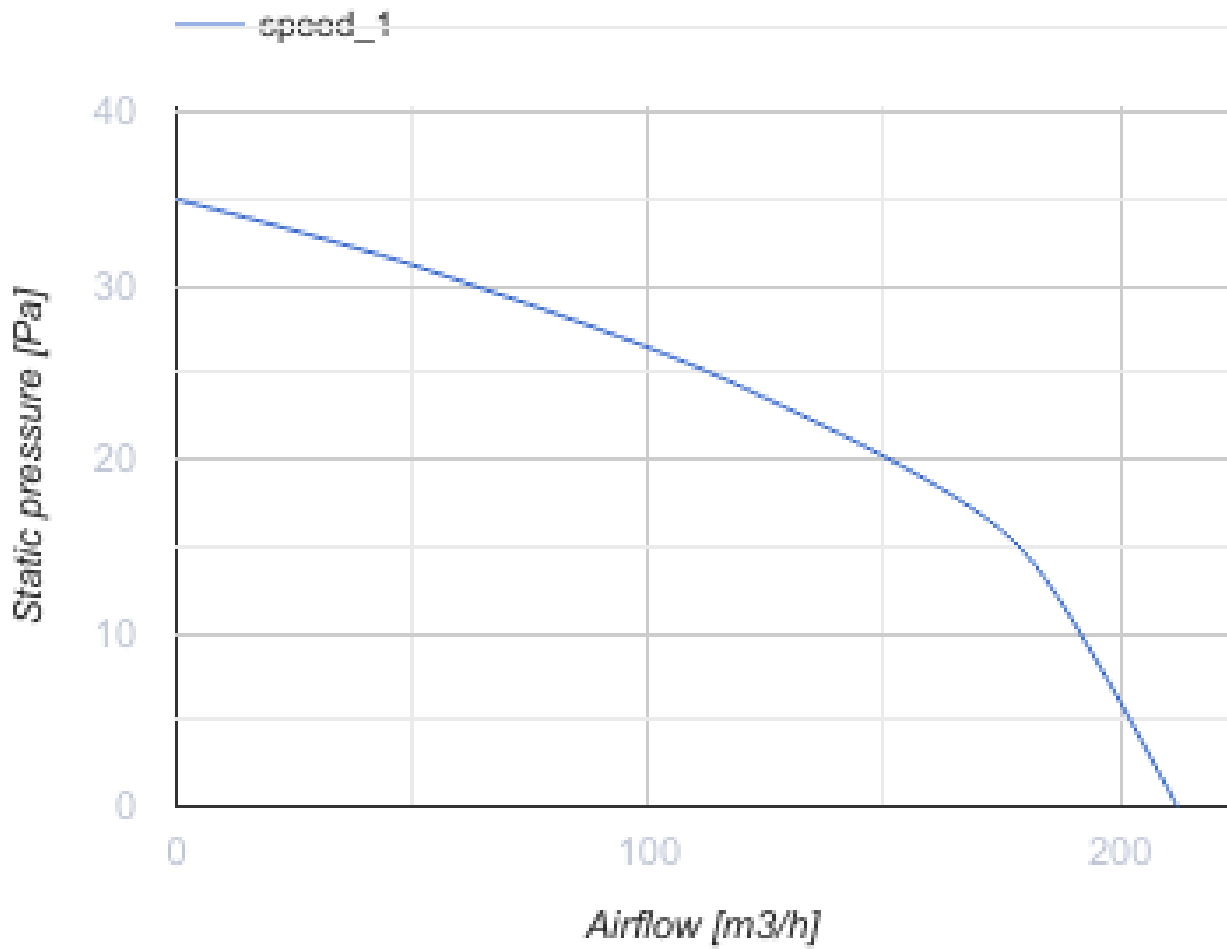
## VV 180



Hochleistungs-Axial-Fensterventilatoren zur Abluftlüftung

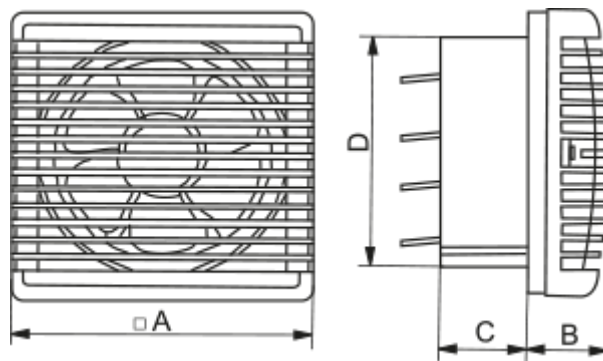
- Max. Förderleistung: 212
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC

	Maßeinheit	VV 180
Luftkanalgröße	mm	180
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	25
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	212
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	31
Gewicht	kg	1.6
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

A	B	C	D
230	65	87	177



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VV 180					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-23.3	C	-9.9	F	-2.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	212					
Elektrische Eingangsleistung (W)	25					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.041					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.118					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa (%)	0.7					
The indoor/outdoor air tightness (m <sup>3</sup> /h)	1					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	51					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	162		162		162	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	2732		1397		632	