

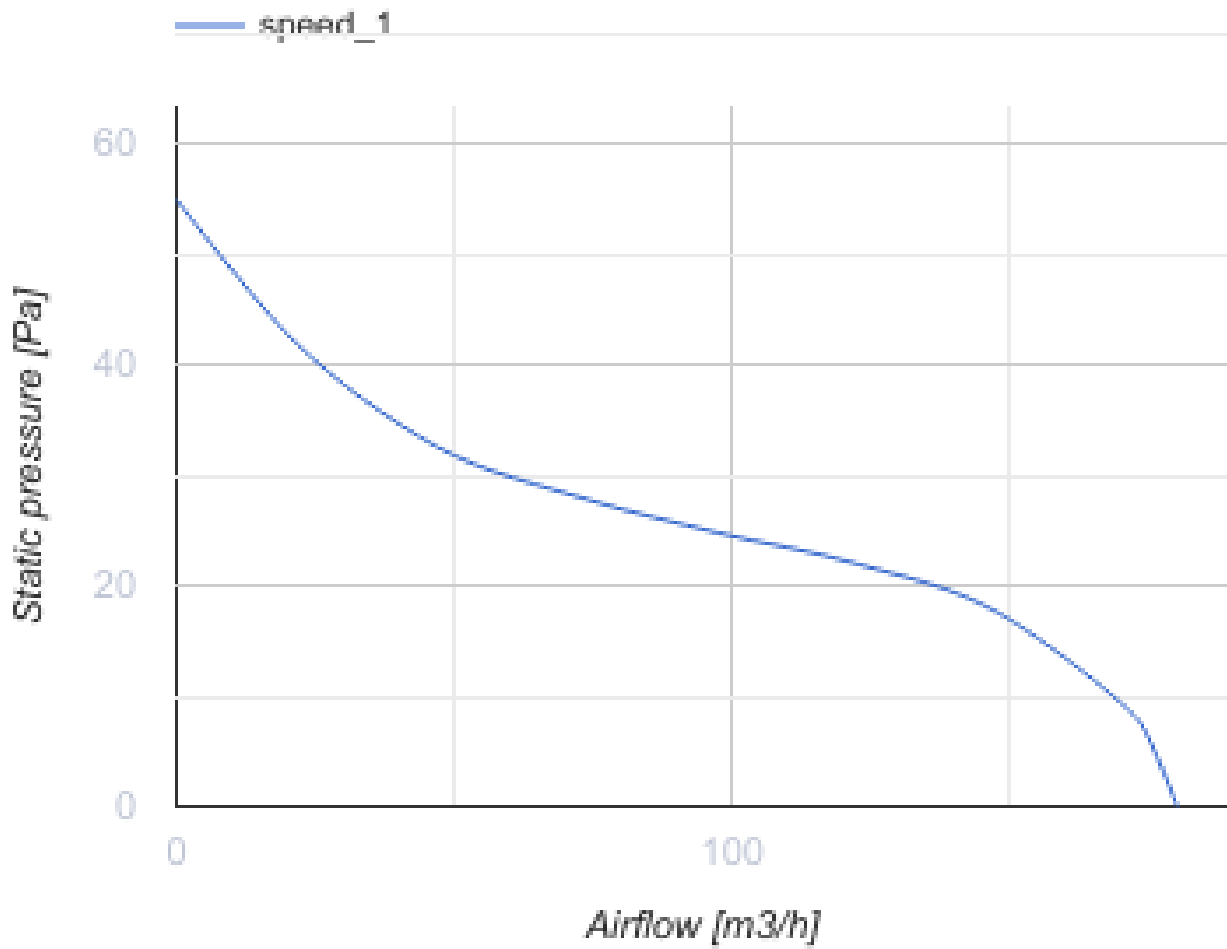
# 125 Simple TH



## Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 180
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Feuchtigkeitssensor

	Maßeinheit	125 Simple TH
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	16
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	180
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




## Abmessungen

Ø D	B	L	L1
125	175	101	15

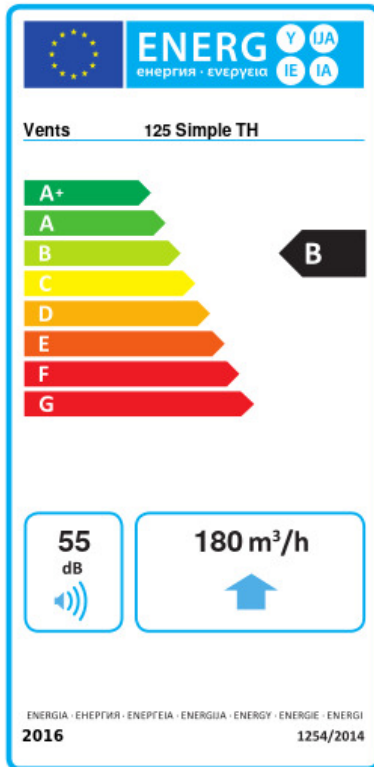


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 Simple TH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.6	A+	-26.5	B	-11	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	180					
Elektrische Eingangsleistung (W)	16					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.035					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.089					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	55					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	72		72		72	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	