

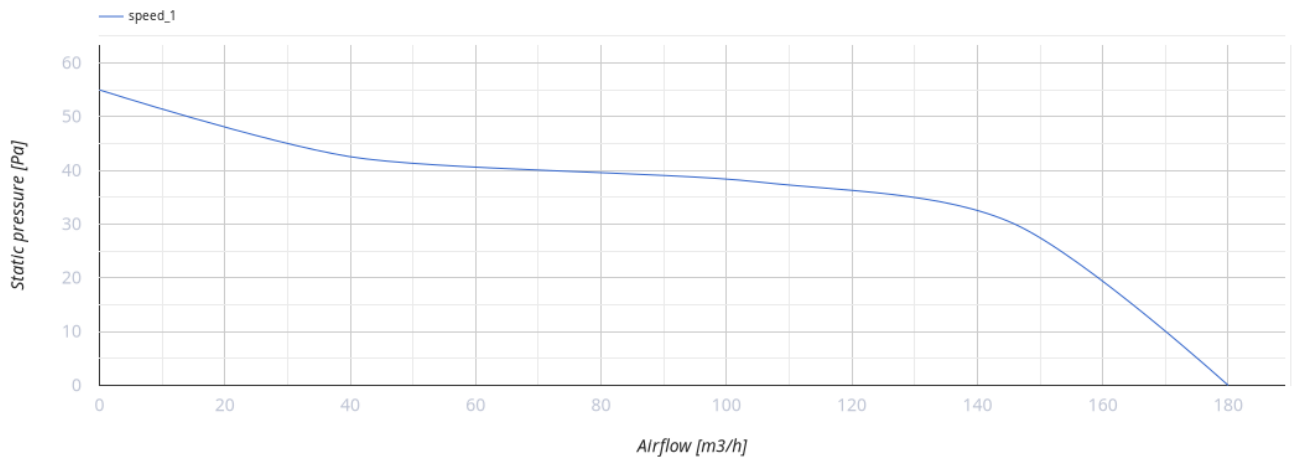
125 D VTH



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung von bis zu 341 m³/h. Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 100, 125 und 150 mm

- Max. Förderleistung: 180
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	125 D VTH
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 ³ /h	180
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
125	176	140	114	12.5



Zubehör

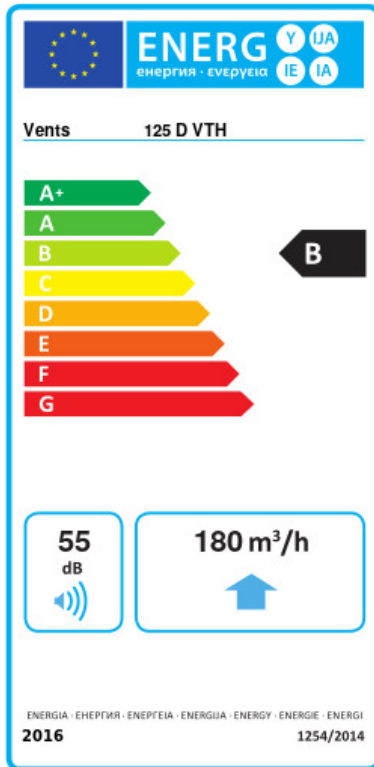
Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
KO 125		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star

[FO_125](#)

Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 D VTH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /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 ³ /h)	180					
Elektrische Eingangsleistung (W)	16					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.035					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /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	