

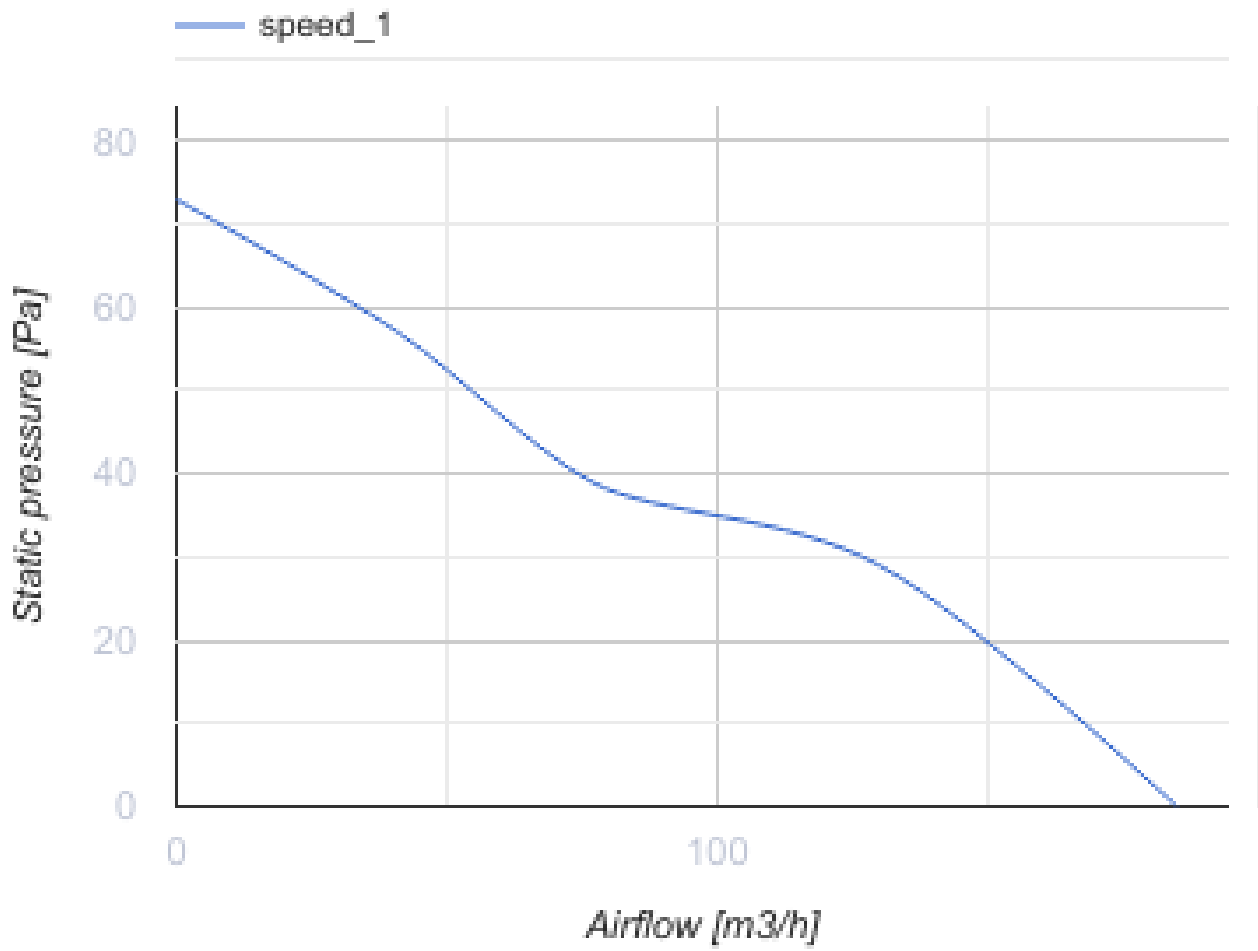
# Quiet-Mild 125 VTH



Axial-Abluftventilatoren Quiet-Mild zeichnen sich durch geringe Geräusentwicklung und hohe Leistung aus

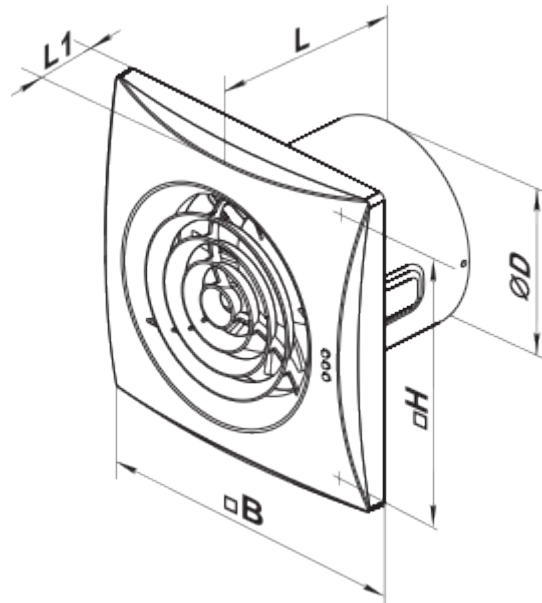
- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	Quiet-Mild 125 VTH
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	17
Stromaufnahme	A	0.11
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	185
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	0.78
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP45




### Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
123.5	182	158	91	27



## 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	Quiet-Mild 125 VTH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	185					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.036					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.092					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	52					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	75		75		75	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	