

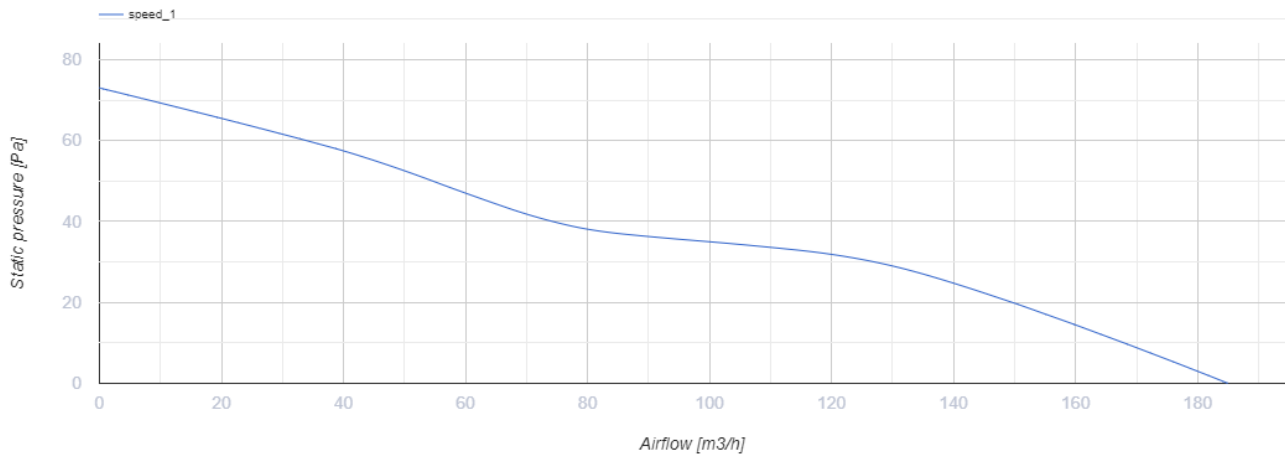
Quiet-Mild 125 VTH



Extra leise Axial-Abluftventilatoren mit geringem Stromverbrauch

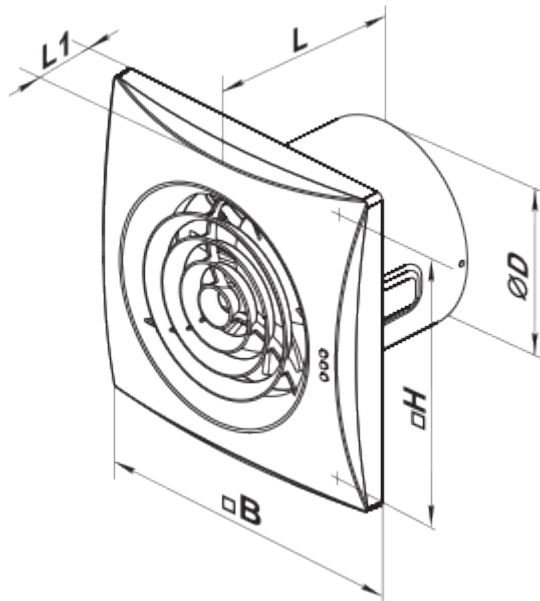
- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	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 ³ /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
FO 125		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 ² /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 ³ /h)	185					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.036					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.092					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	52					
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	