

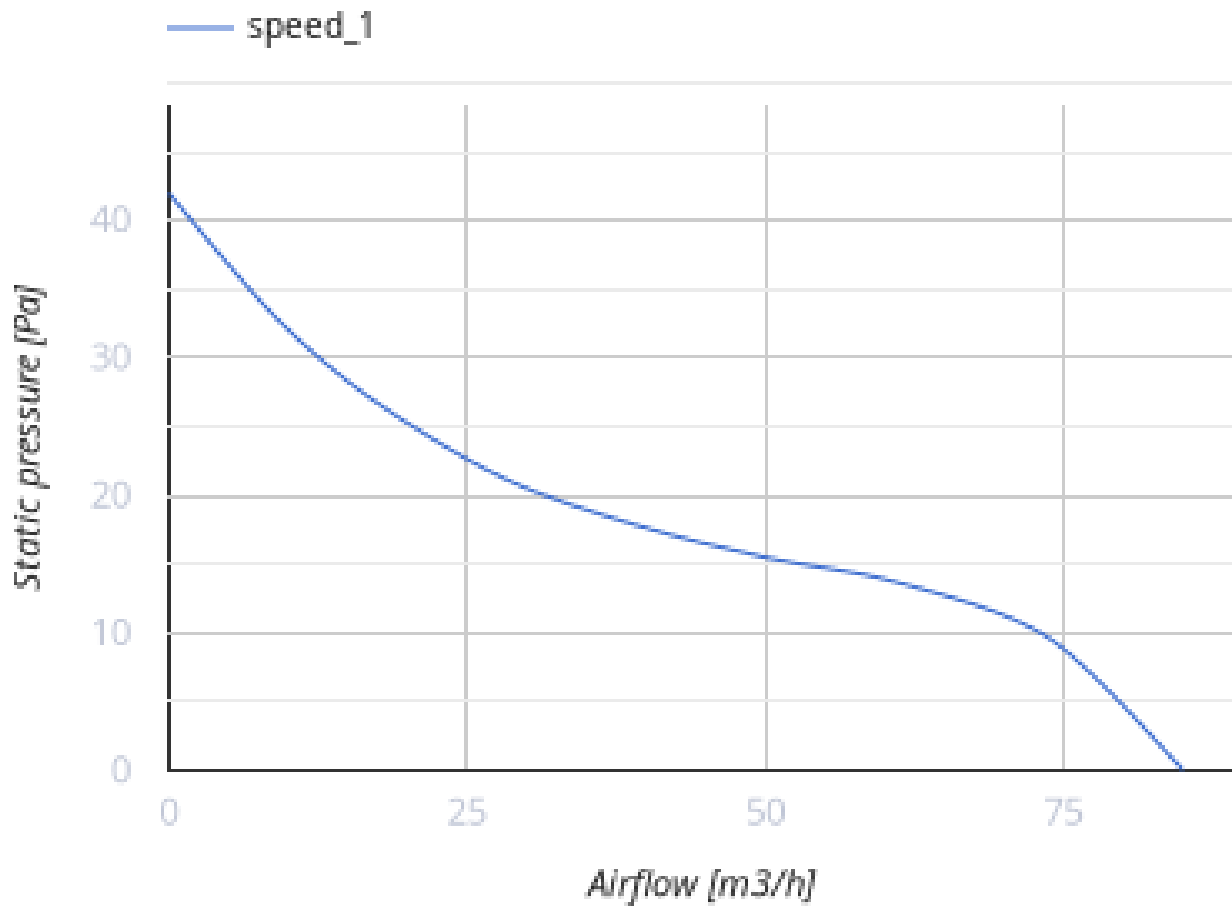
100 Solid VTH



Axiale dekorative Ventilatoren zur Abluftlüftung mit geringem Energieverbrauch

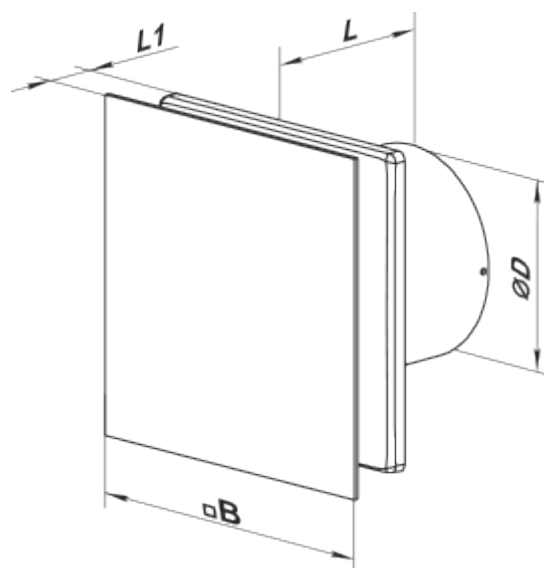
- Max. Förderleistung: 85
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	100 Solid VTH
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	8
Stromaufnahme	A	0.05
Max. Förderleistung	m ³ /h	85
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Gewicht	kg	0.51
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP44




Abmessungen

$\varnothing D$	B	L	L1
99	160	79	38

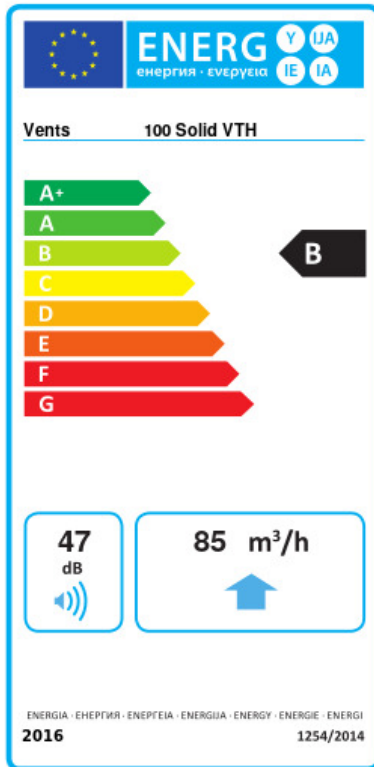


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 100		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 Solid VTH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	85					
Elektrische Eingangsleistung (W)	8					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.017					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.094					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	47					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	77		77		77	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	