

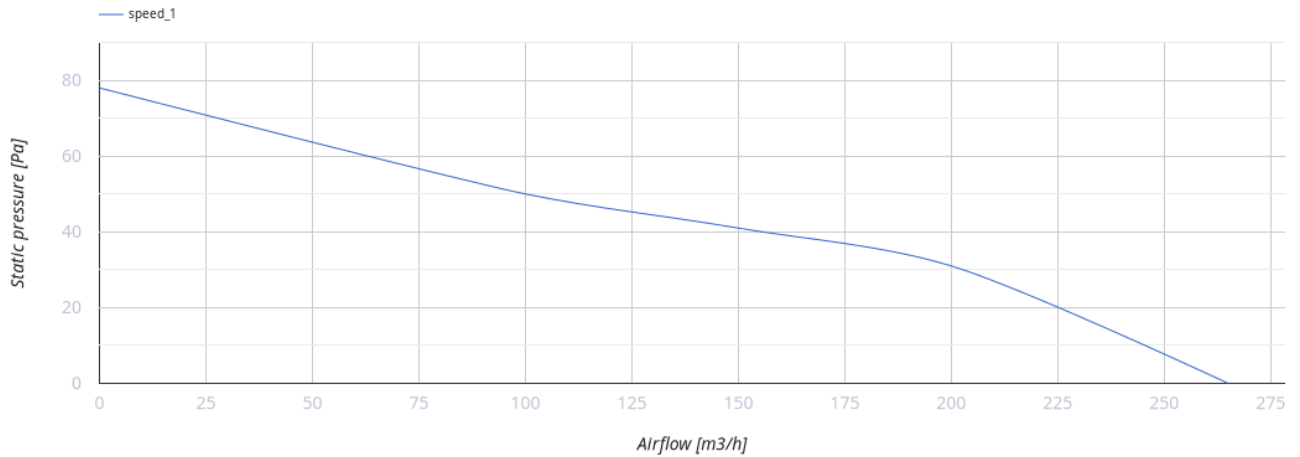
150 LD VTH



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 265
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor

	Maßeinheit	150 LD VTH
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	265
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	0.96
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

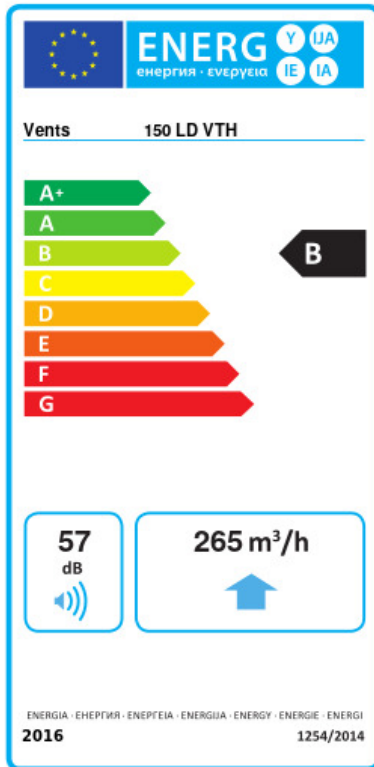


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
KO 150		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

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 LD VTH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	B, A+	-26.5	E, B	-11	F, E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	265					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.052					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.091					
Control typology	Manual control			Local demand control		
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	57					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	74	74		74		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		