

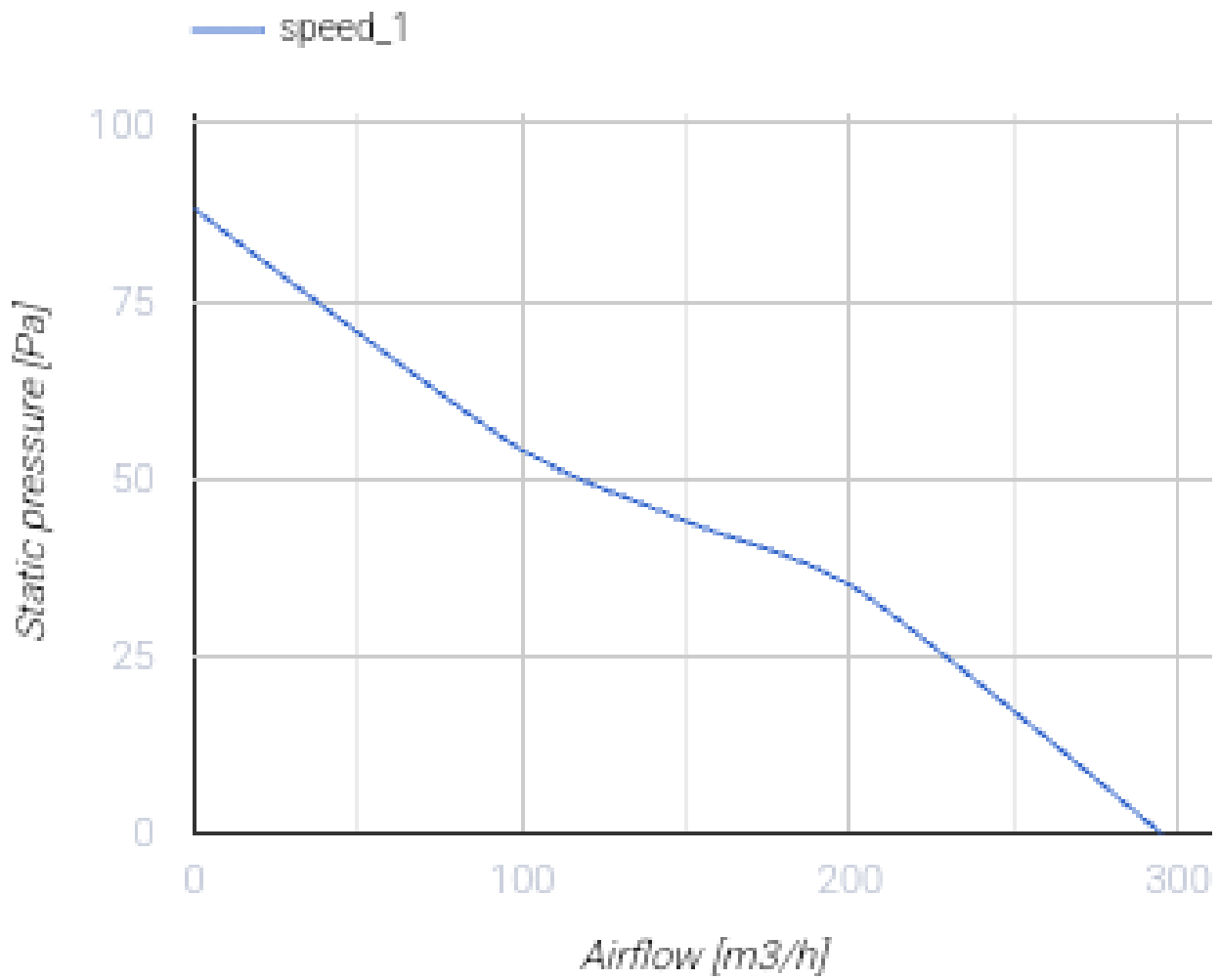
150 M T



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 295
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	150 M T
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	295
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	0.89
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
150	206	182	106	25.5

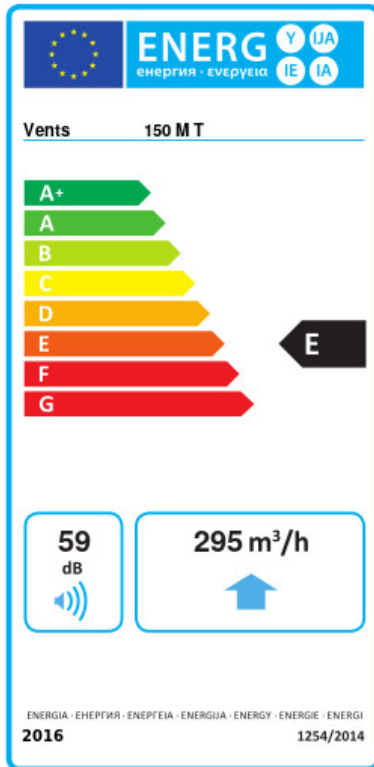


Zubehör

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 M T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-34.2	A	-16.3	E	-6.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	295					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.057					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.081					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	59					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	97		97		97	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	