

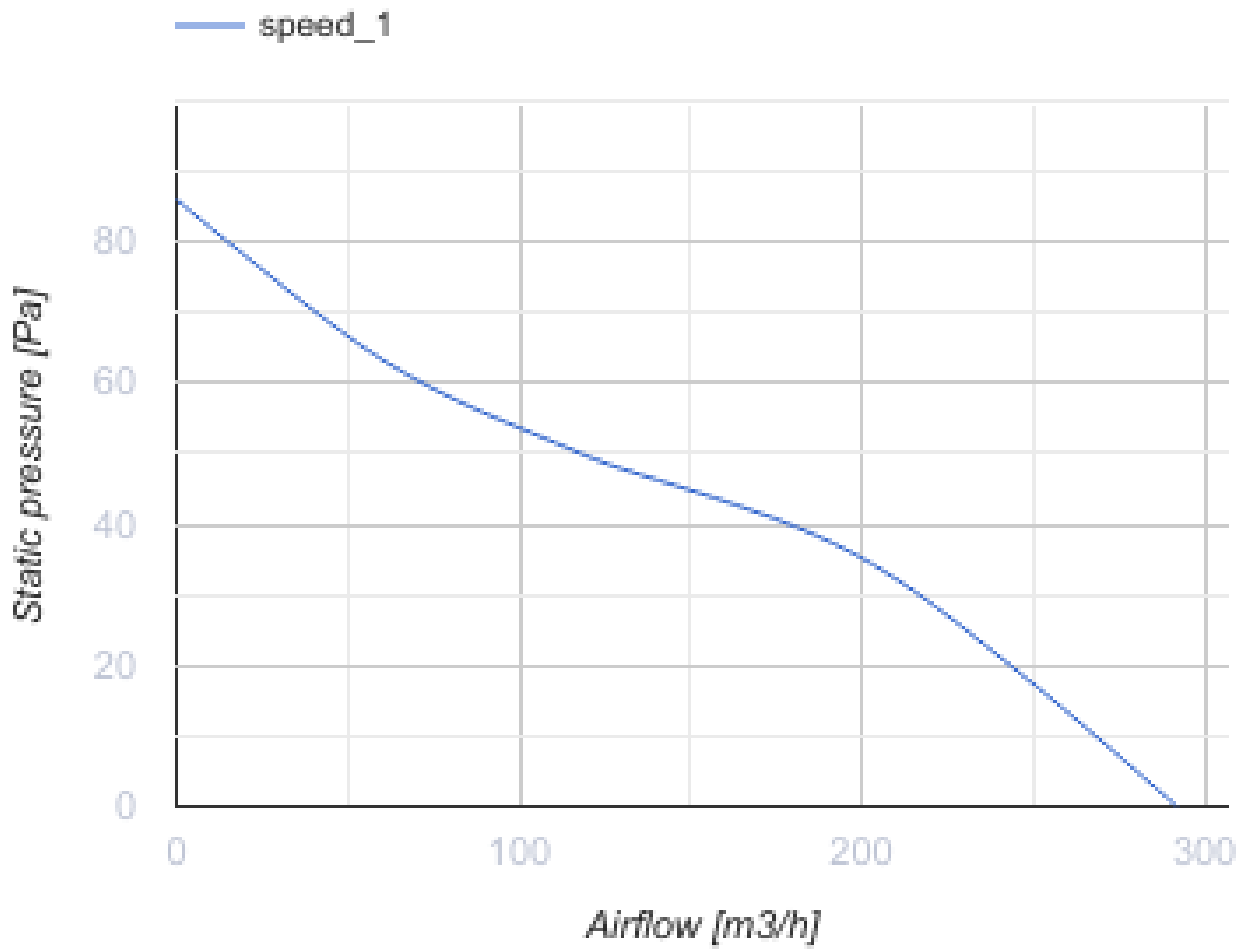
150 D T K



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

- Max. Förderleistung: 292
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	150 D T K
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	292
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	0.92
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

∅D	B	H	L	L1
150	205	165	132	13

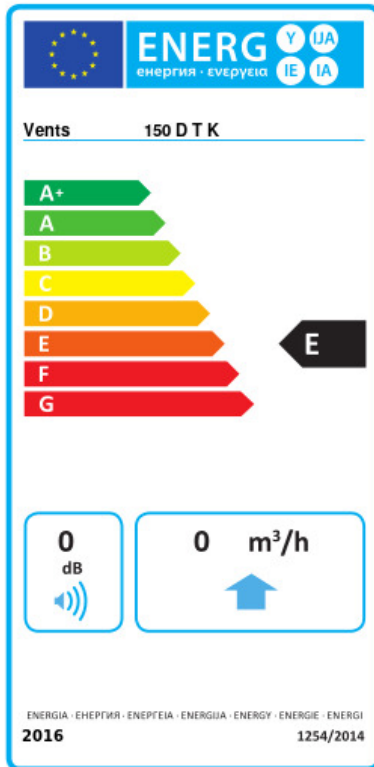


Zubehör

Flansche

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

Ecodesign



Warenzeichen	Vents			
Modell	150 D T K			
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0 B	0	E	0 F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung			
Antriebsart	Single speed			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	0			
Elektrische Eingangsleistung (W)	0			
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0			
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0			
Control typology	Manual control			
Maximum external leakage rates (%)	0			
Angabe des Typs	RVU UVU			
Sound power level (dB(A))	0			
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0	0		0
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0	0		0