

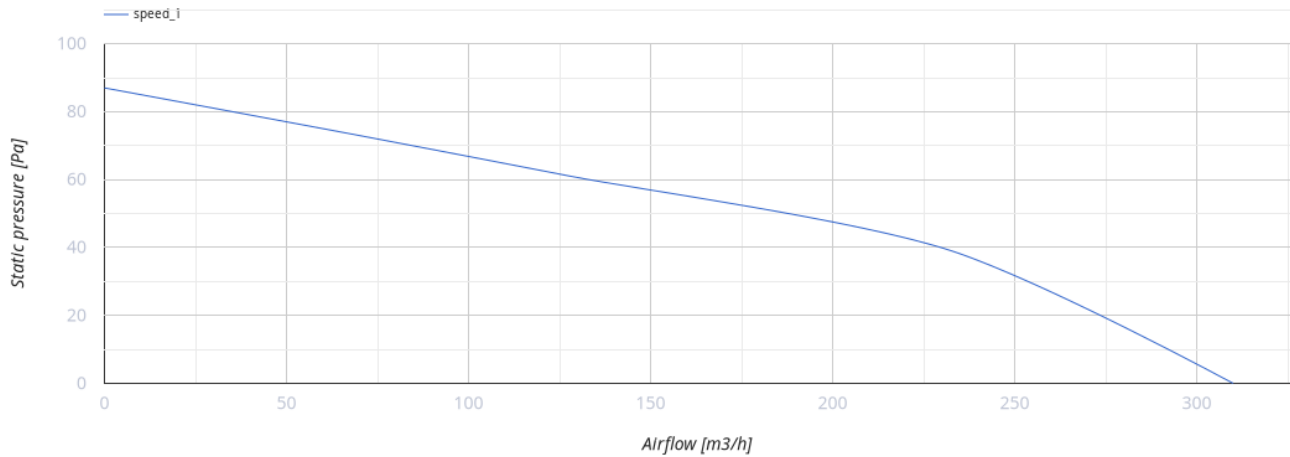
150 LD T L turbo



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	150 LD T L turbo
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	29
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	1.1
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

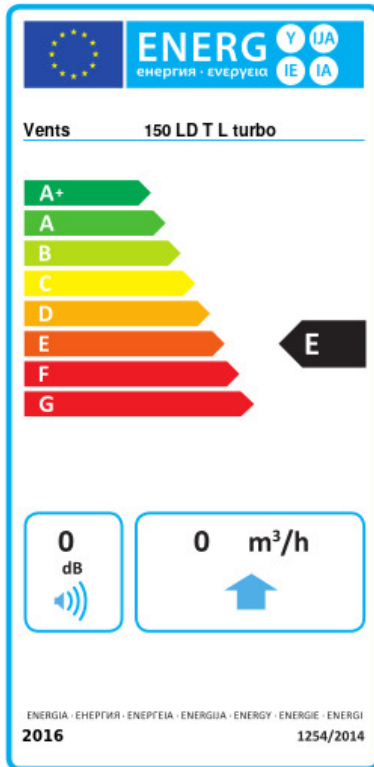


Zubehör

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 T L turbo			
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	