

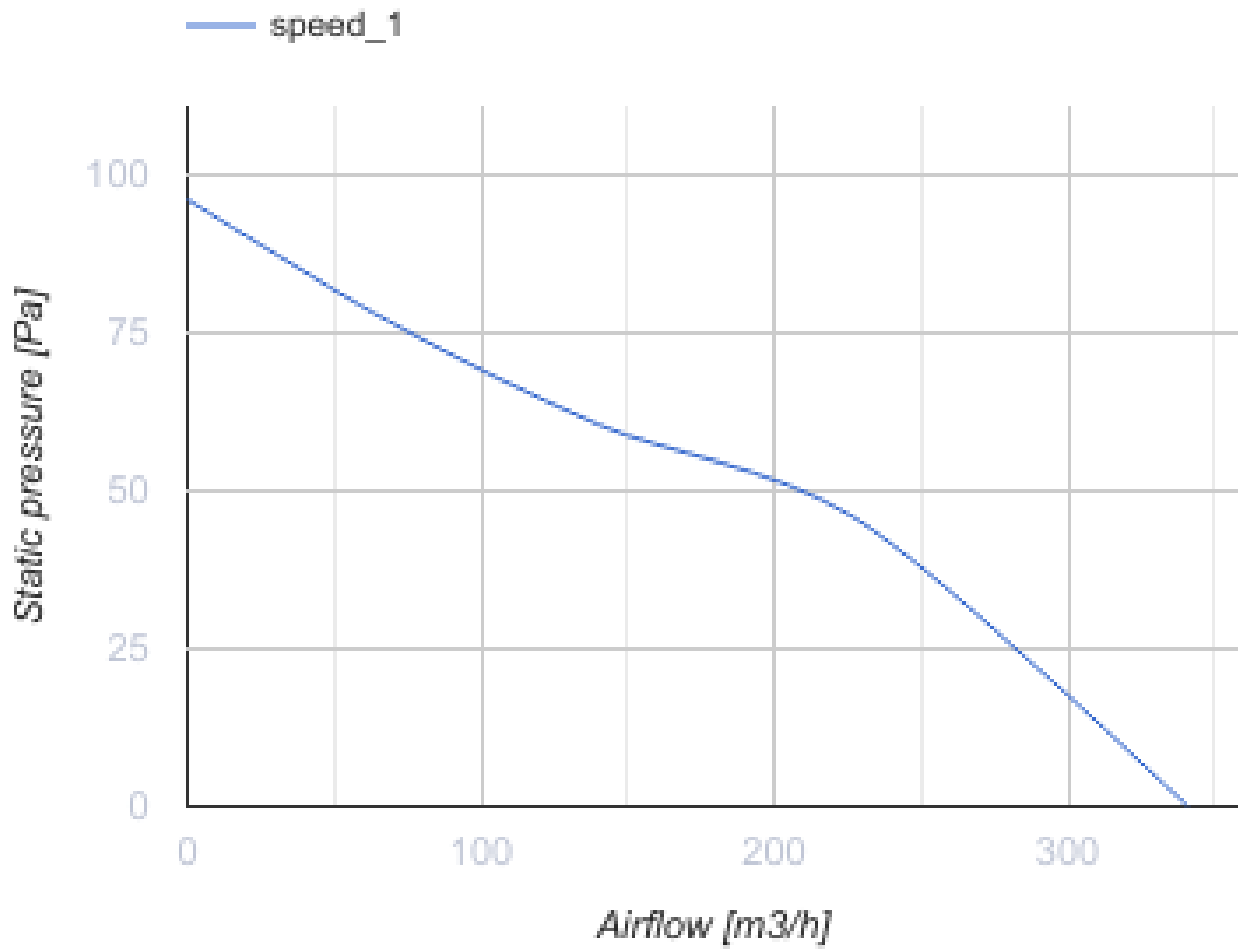
150 D turbo



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung von bis zu 341 m³/h. Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 100, 125 und 150 mm

- Max. Förderleistung: 341
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 D turbo
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	30
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	341
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40
Gewicht	kg	1.06
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 turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.8	B	-14.4	E	-5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	341					
Elektrische Eingangsleistung (W)	30					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.066					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.088					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	60					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	110		110		110	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	