

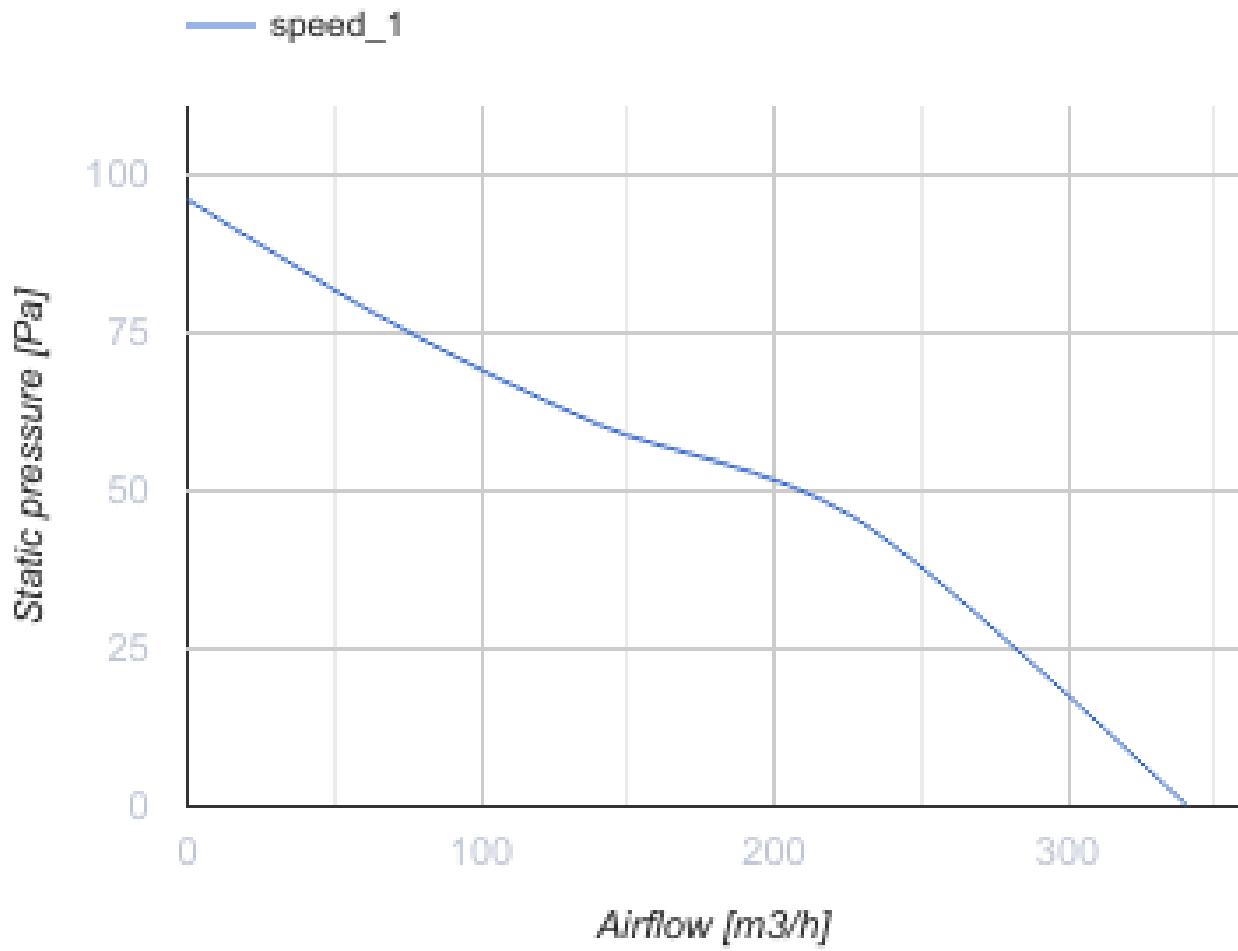
# 150 D L turbo



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

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

	Maßeinheit	150 D L 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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">KO 150</a>		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
<a href="#">FO 150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 D L turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	0					
Elektrische Eingangsleistung (W)	0					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /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	