

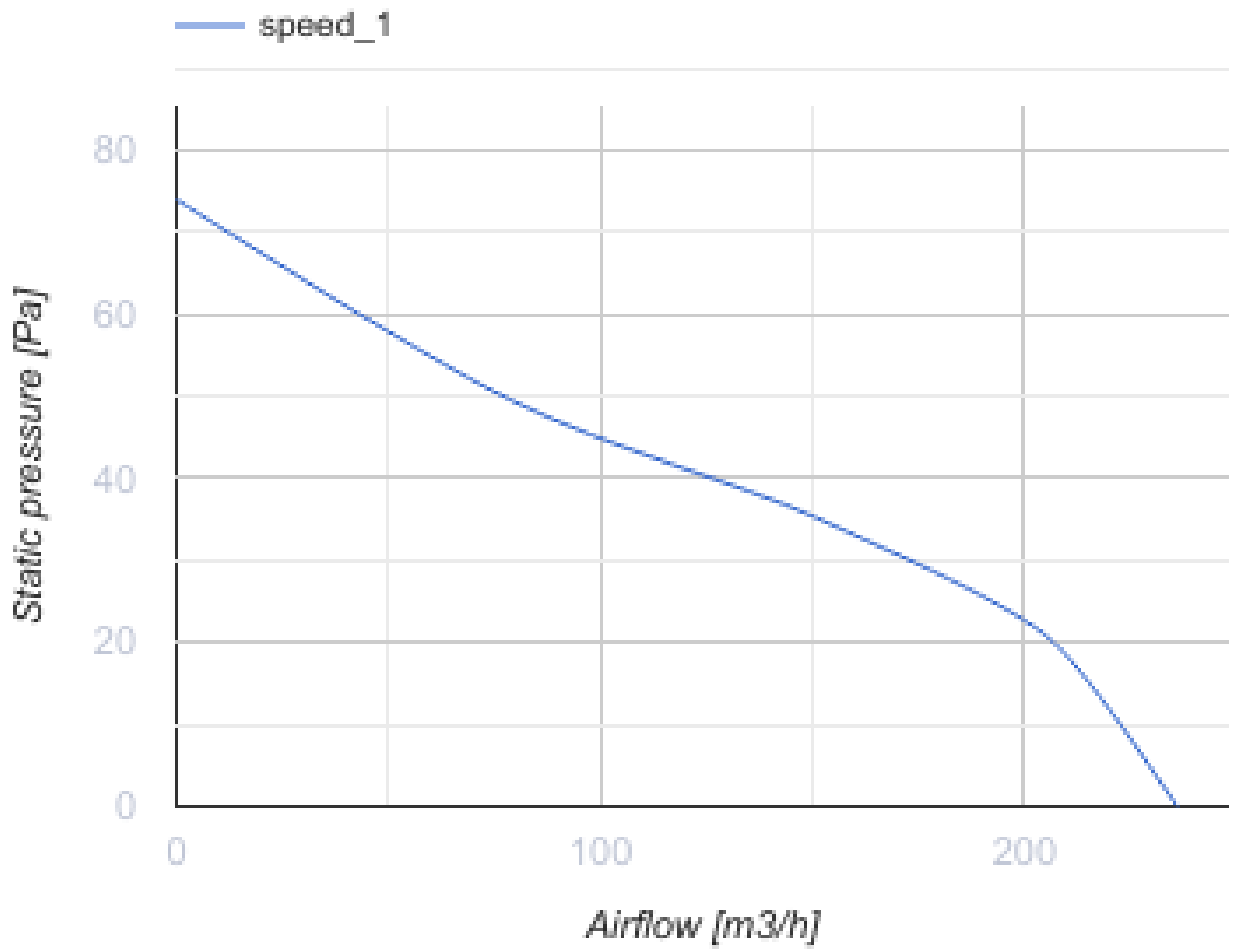
# 150 LD T 12



## Axiale dekorative Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 236
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	150 LD T 12
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	12
Versorgungsspannung max	V	12
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	29
Stromaufnahme	A	2
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	236
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	36
Gewicht	kg	0.92
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34



## Abmessungen

∅D	B	H	L	L1
150	206	165	154	36



## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO_150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
<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

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 LD T 12					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33	B	-15.1	E	-4.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	236					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.046					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.123					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	56					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	146		146		146	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	