

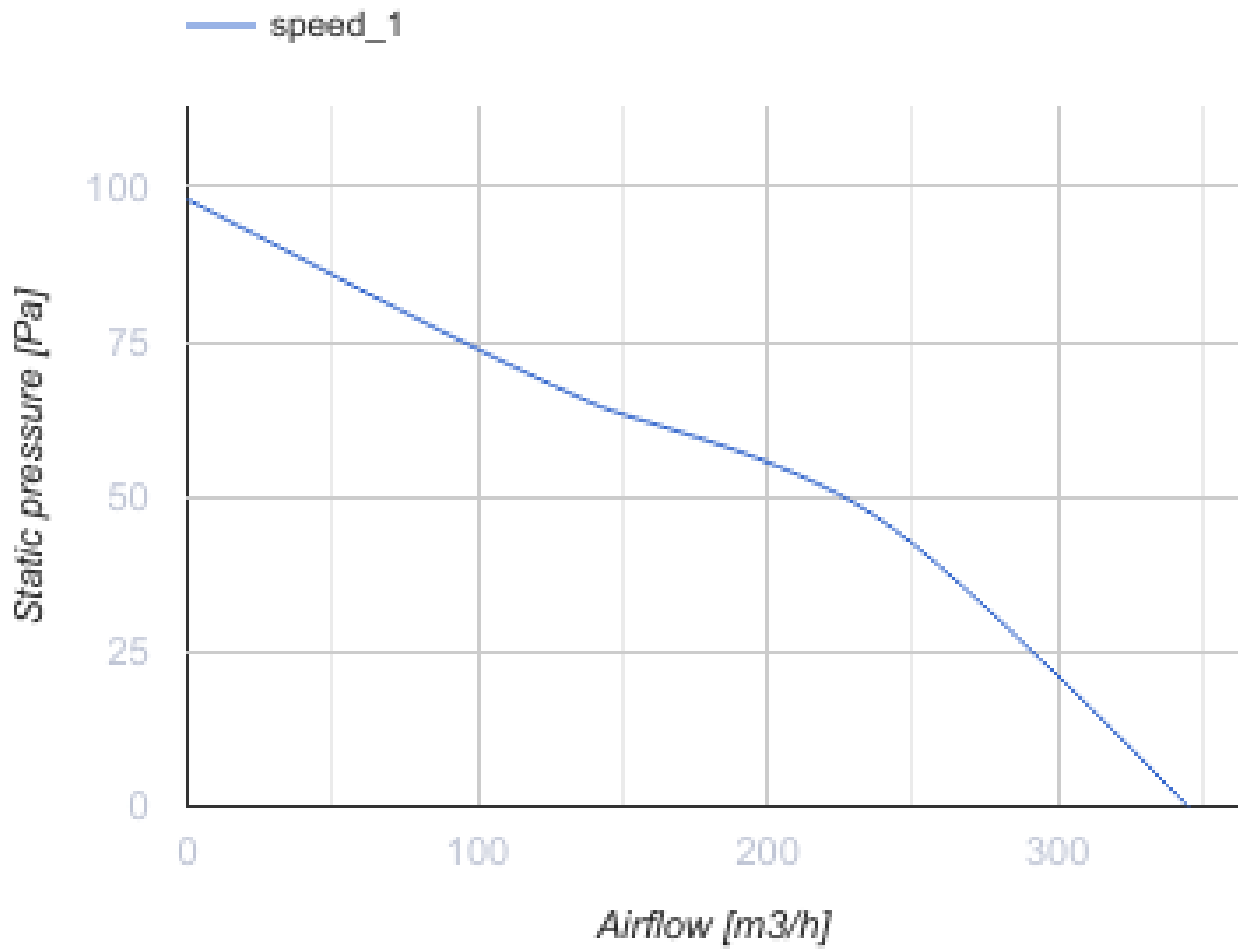
# 150 X1 turbo



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

- Max. Förderleistung: 345
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC

	Maßeinheit	150 X1 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 <sup>3</sup> /h	345
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	1.06
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24



## Abmessungen

$\varnothing D$	B	H	L	L1
150	205	165	132	13

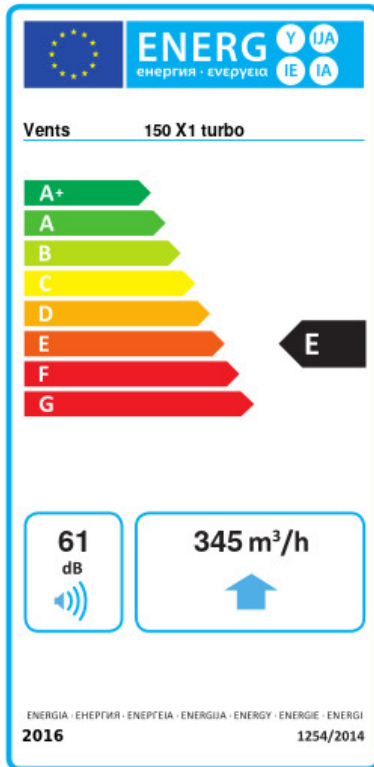


## Zubehör

### 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 X1 turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-32	B	-15	E	-6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	345					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.067					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.054					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	61					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	100		100		100	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3400		1700		800	