

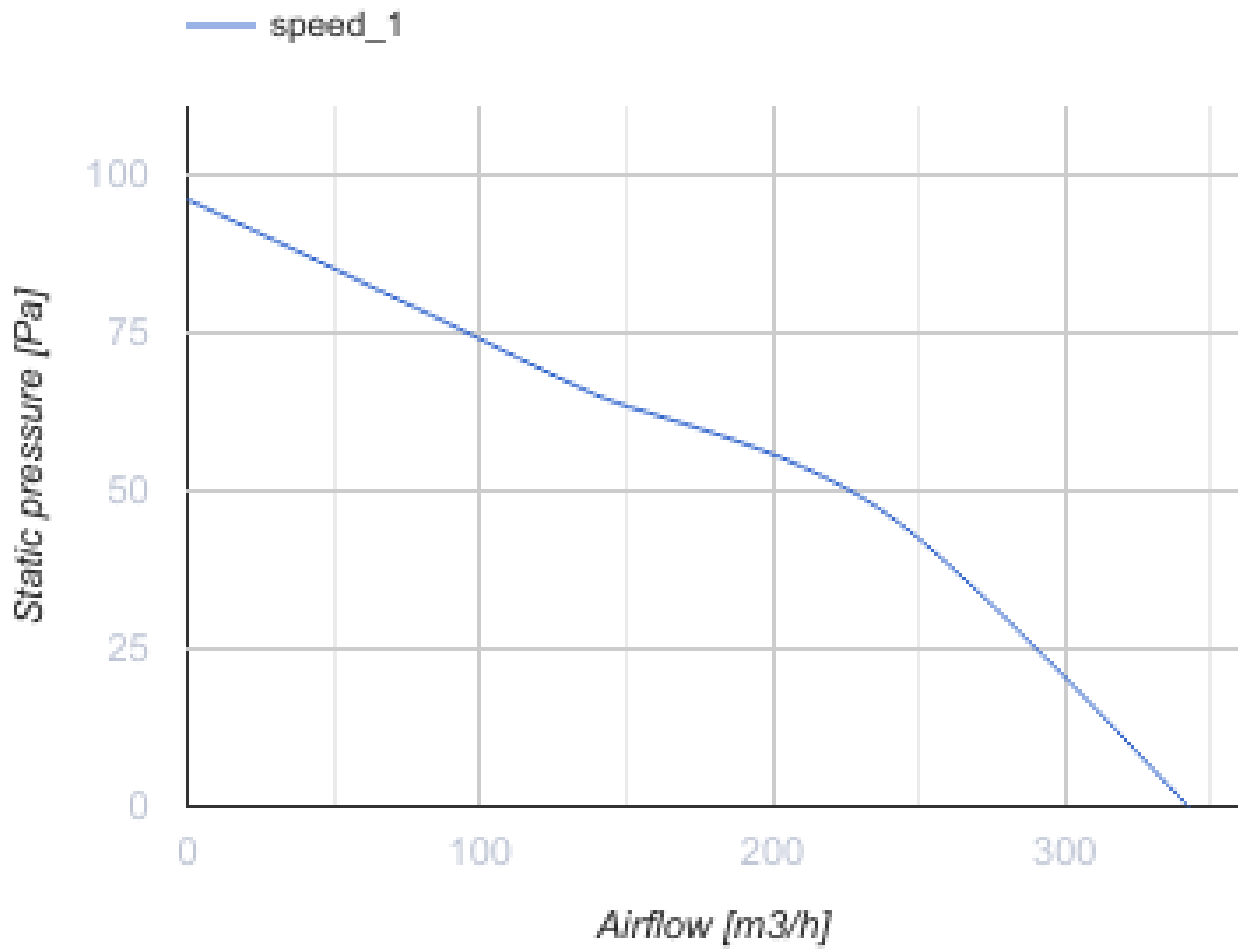
150 PF turbo



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung bis 342 m³/h

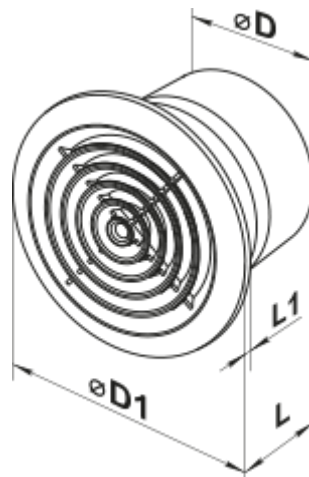
- Max. Förderleistung: 342
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 PF 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	342
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	1.02
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L	L1
150	188	125	15

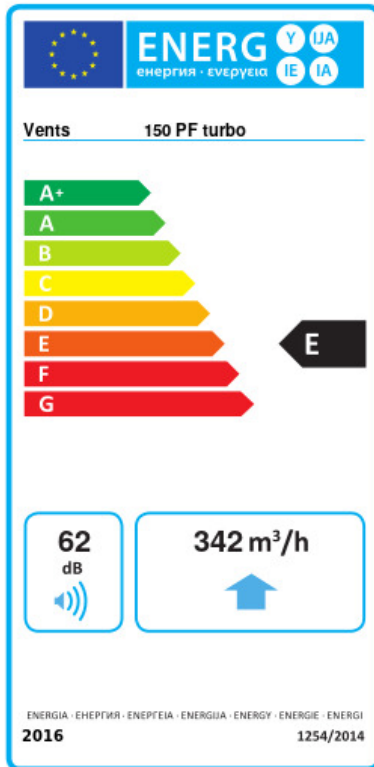


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 PF turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.9	B	-14.5	E	-5.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	342					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.067					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.085					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	62					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	106		106		106	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	