

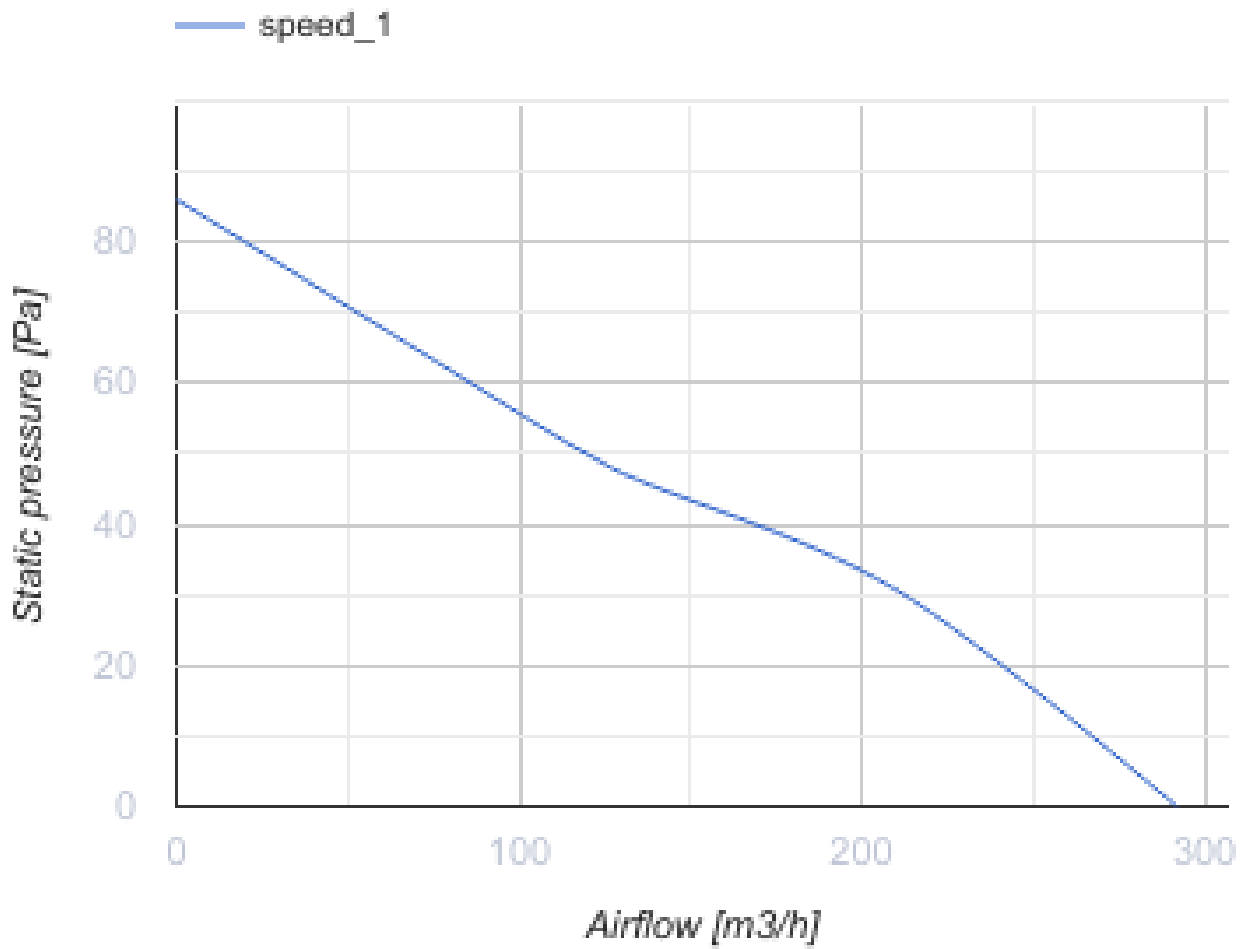
150 PF



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung bis 342 m³/h

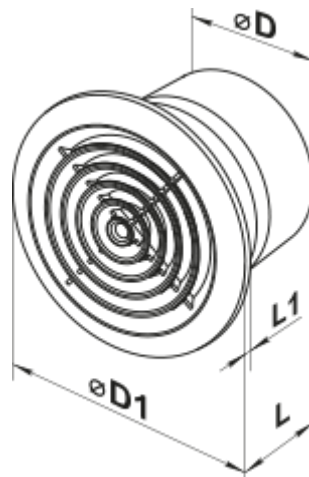
- Max. Förderleistung: 292
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC

	Maßeinheit	150 PF
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	292
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	0.9
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

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

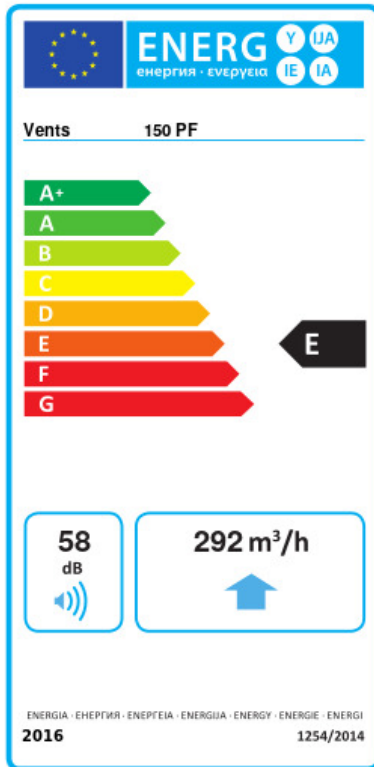


Zubehör

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					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31	B	-14.6	E	-5.2	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	292					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.057					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.082					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	103		103		103	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	