

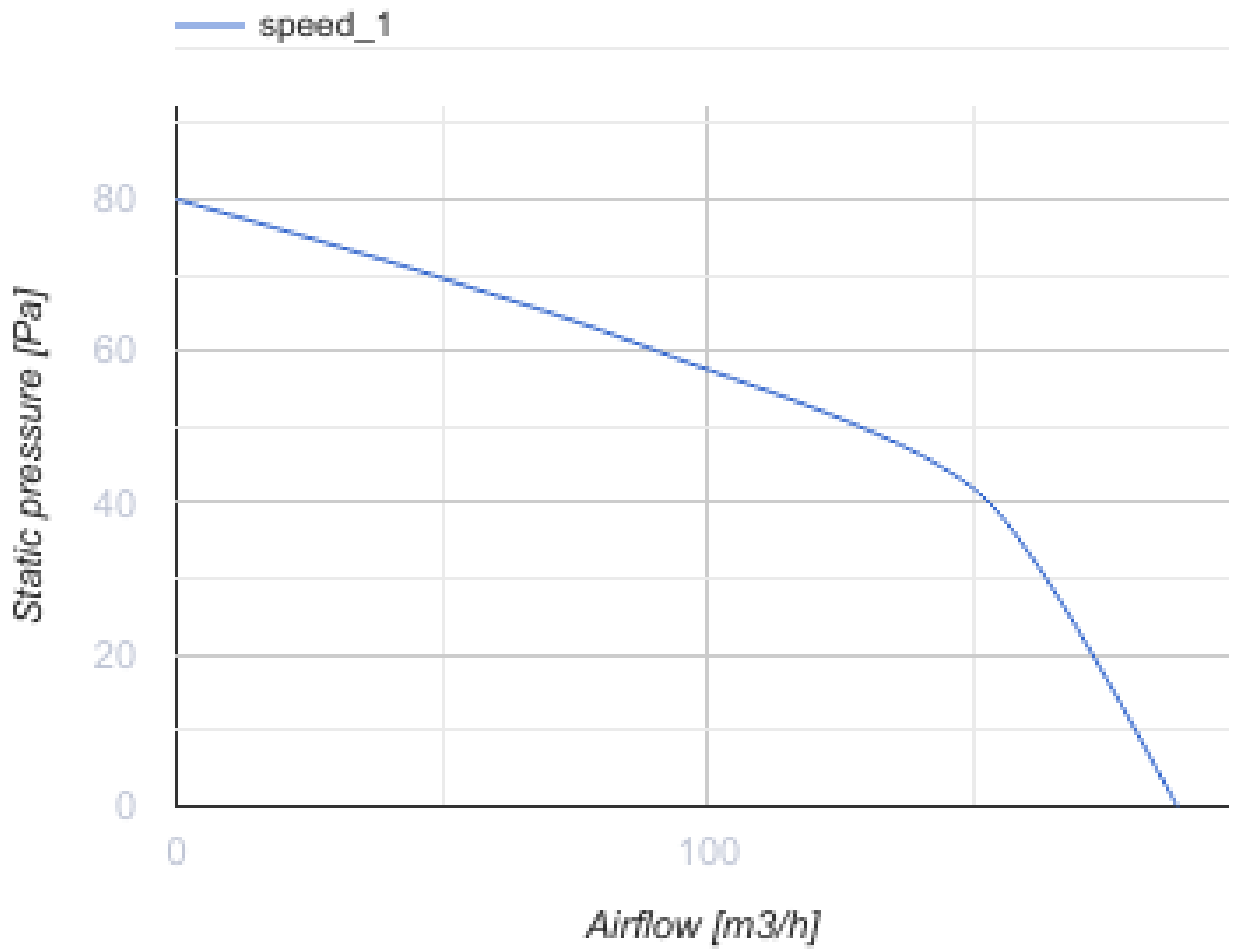
125 PF press



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung bis 342 m³/h

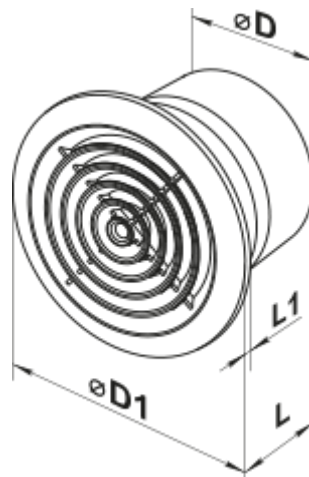
- Max. Förderleistung: 188
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 PF press
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.105
Max. Förderleistung	m ³ /h	188
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	0.58
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L	L1
125	166	110	15



Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 PF press					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-29.6	B	-13.2	E	-3.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	188					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.037					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.128					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	59					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	160		160		160	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	