

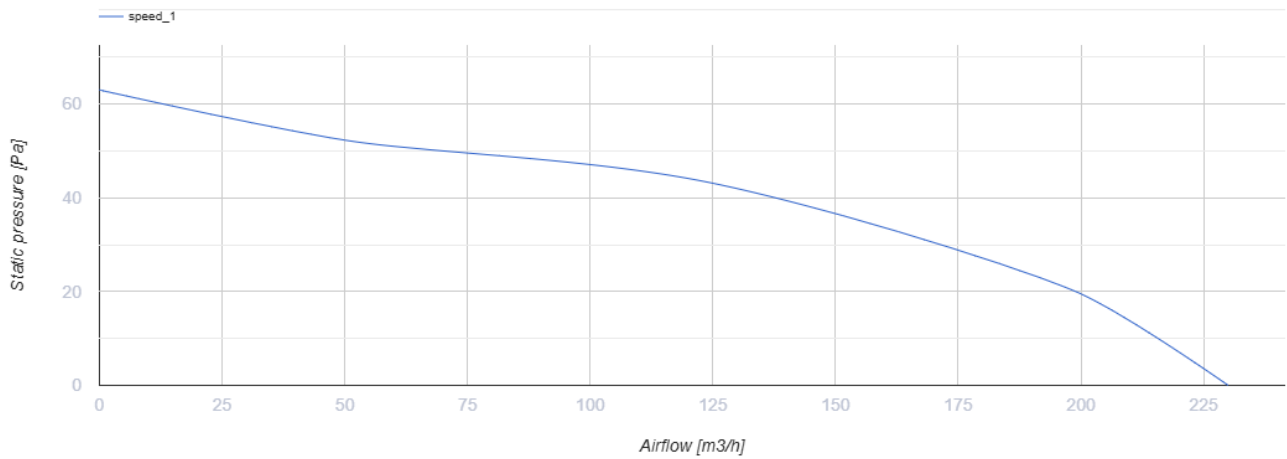
125 PF turbo



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung bis 342 m³/h

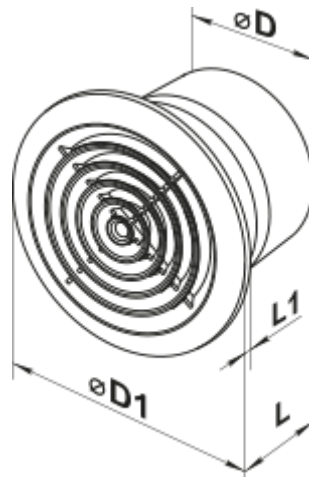
- Max. Förderleistung: 230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 PF turbo
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m ³ /h	230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	0.6
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34



Abmessungen

Ø D	Ø 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 turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.3	B	-13.9	E	-4.5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	230					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.045					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.104					
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	
	131		131		131	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	