

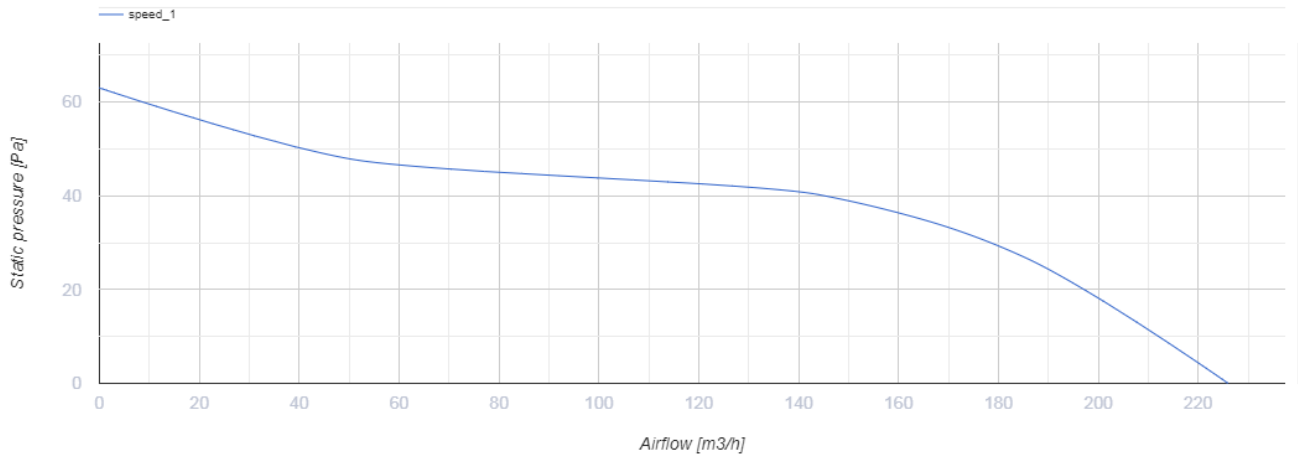
# 125 D turbo



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

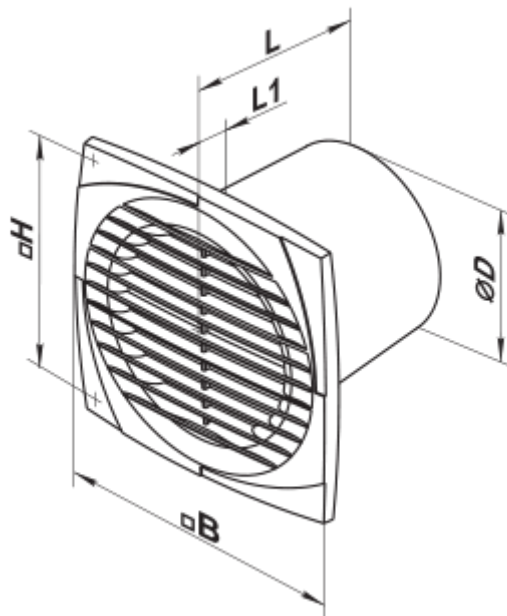
- Max. Förderleistung: 226
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	125 D 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	0.105
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	226
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	0.81
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34



## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
125	176	140	114	12.5



## Zubehör

### Flansche

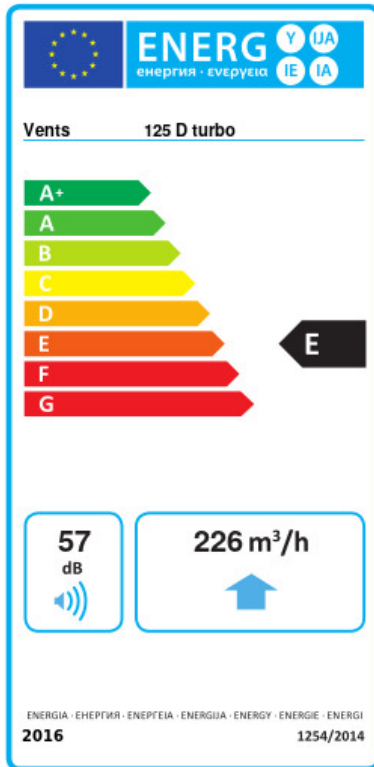
Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KO 125</a>		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star

[FO\\_125](#)



Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 D turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	226					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.044					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.106					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	133		133		133	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	