

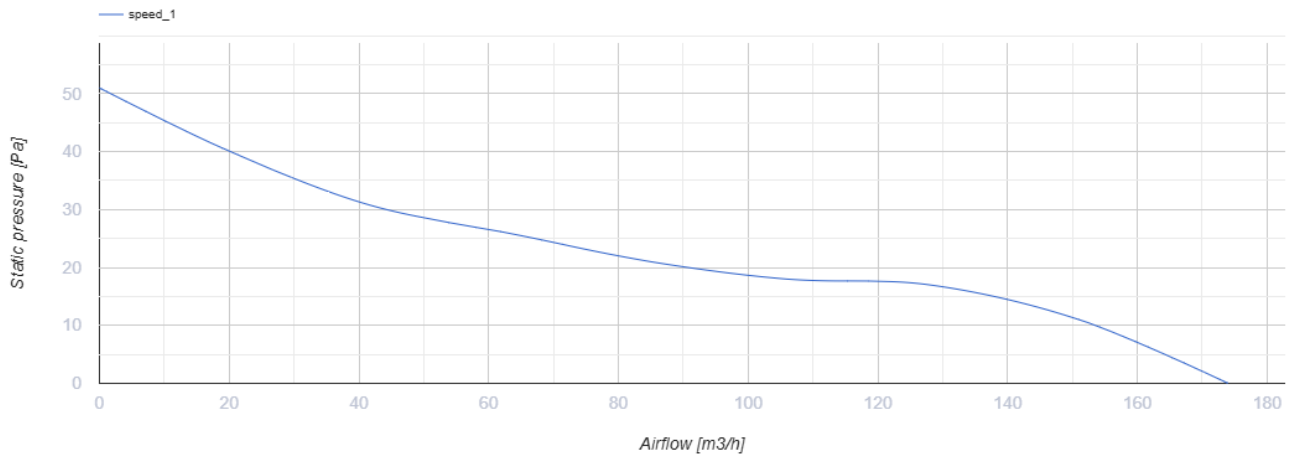
# SO 125



## Axiale dekorative Abluftventilatoren

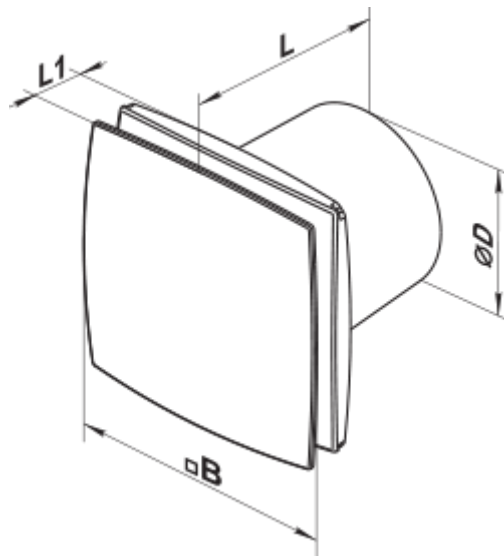
- Max. Förderleistung: 174
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	SO 125
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	17.5
Stromaufnahme	A	0.117
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	174
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP24



## Abmessungen

ØD	B	L	L1
125	177	122	34



## Zubehör

### Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RS-1-300</a>		Drehzahlregler


### Flache Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

[2121](#)


Verbindung von Lüftungsrohre mit einem gleichen Durchmesser

**Flansche**

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	SO 125					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.4	B	-14	E	-4.6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	174					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17.5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.034					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.101					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	55					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	126		126		126	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	