

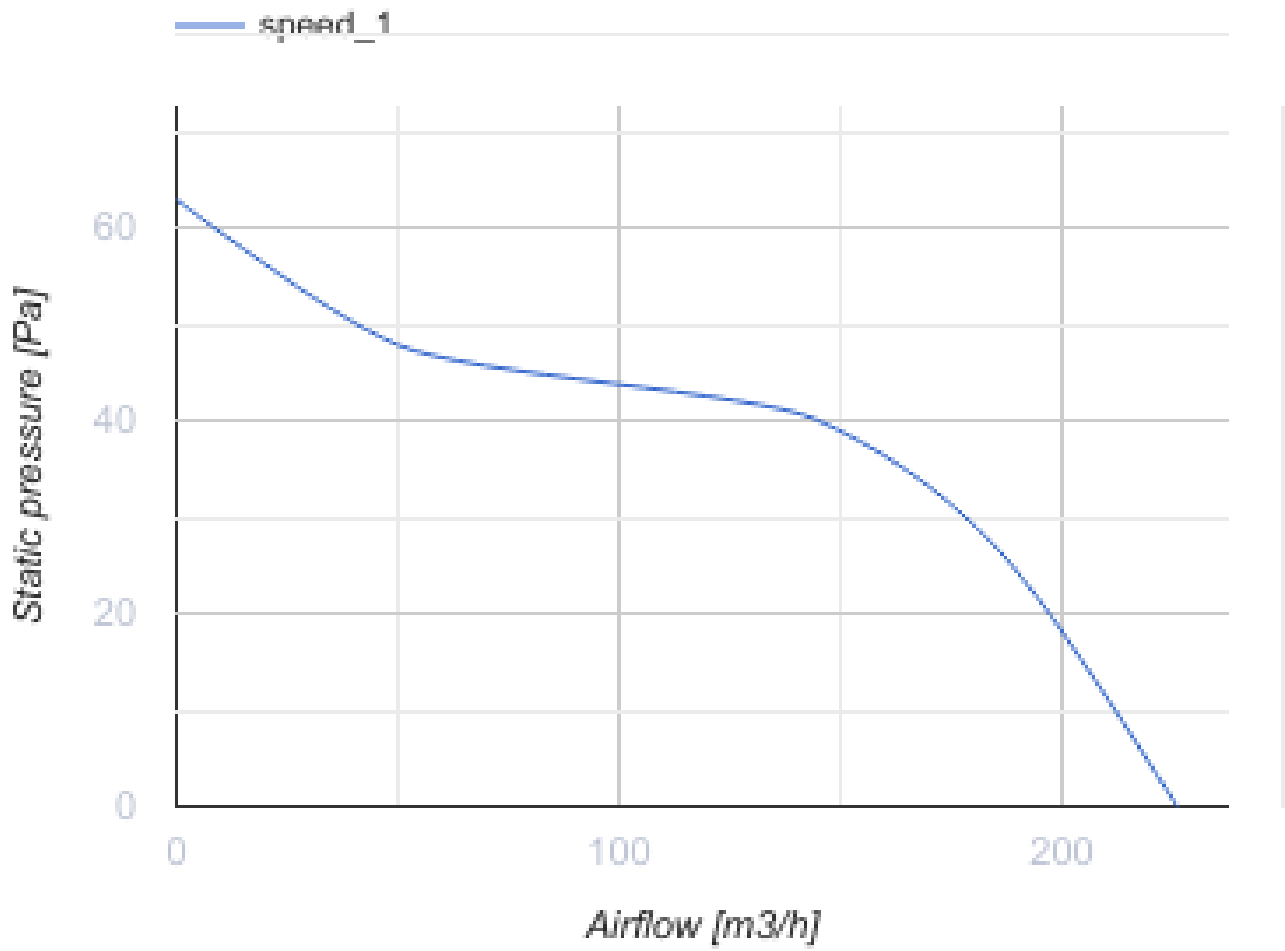
125 K1 turbo



Axiale Abluftventilatoren

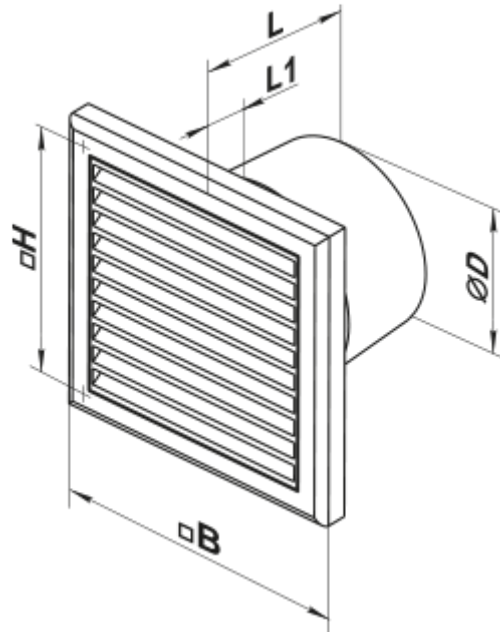
- Max. Förderleistung: 226
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 K1 turbo
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.105
Max. Förderleistung	m ³ /h	226
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	0.77
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

∅D	B	H	L	L1
125	187	142	116	19

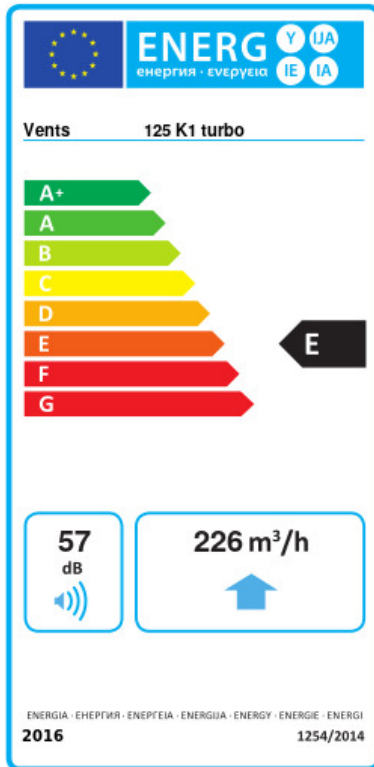


Zubehör

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 K1 turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31	B	-15	E	-6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	226					
Elektrische Eingangsleistung (W)	24					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.044					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.068					
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	
	100		100		100	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3400		1700		800	