

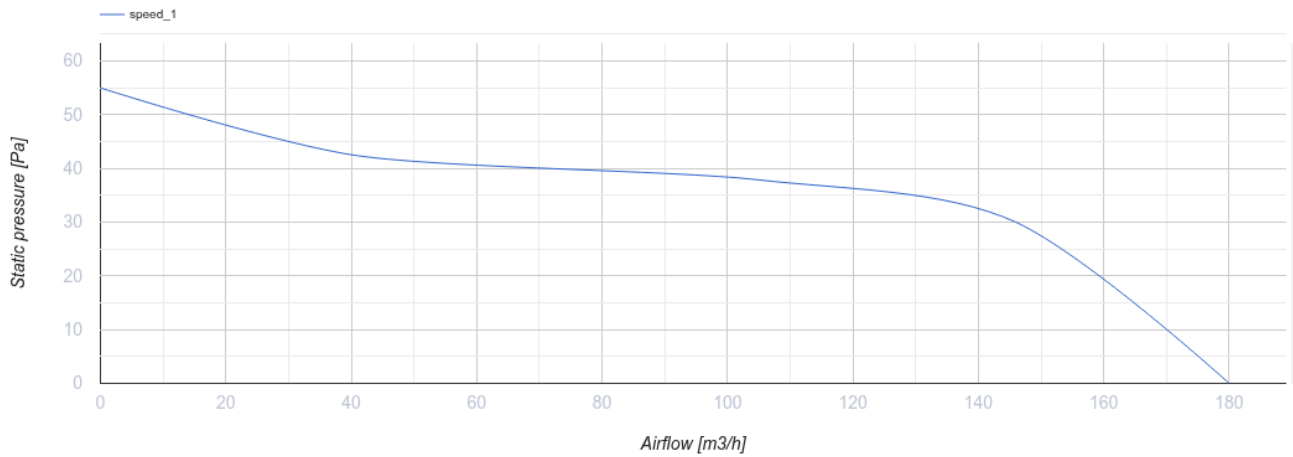
# 125 K1 L



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren mit kurzem Flansch

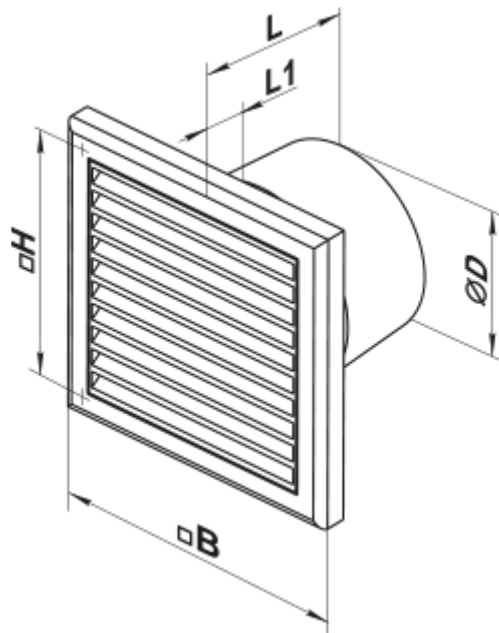
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 35
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	125 K1 L
Stützengröße	mm	125
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	16
Stromaufnahme	A	0.1
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m <sup>3</sup> /h	180
Drehzahl bei 50 Hz	-	2400
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.7
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP34
Material des Laufrads	-	Plastik




## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
125	187	142	116	19



## Zubehör

### Zubehör für Dachventilatoren

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch

## Ecodesign

Warenzeichen	Vents					
Modell	125 K1 L					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0	B	0	E	0	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Mehrstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	0					
Elektrische Eingangsleistung (W)	0					
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	0					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	0					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0		0		0	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0		0		0	