

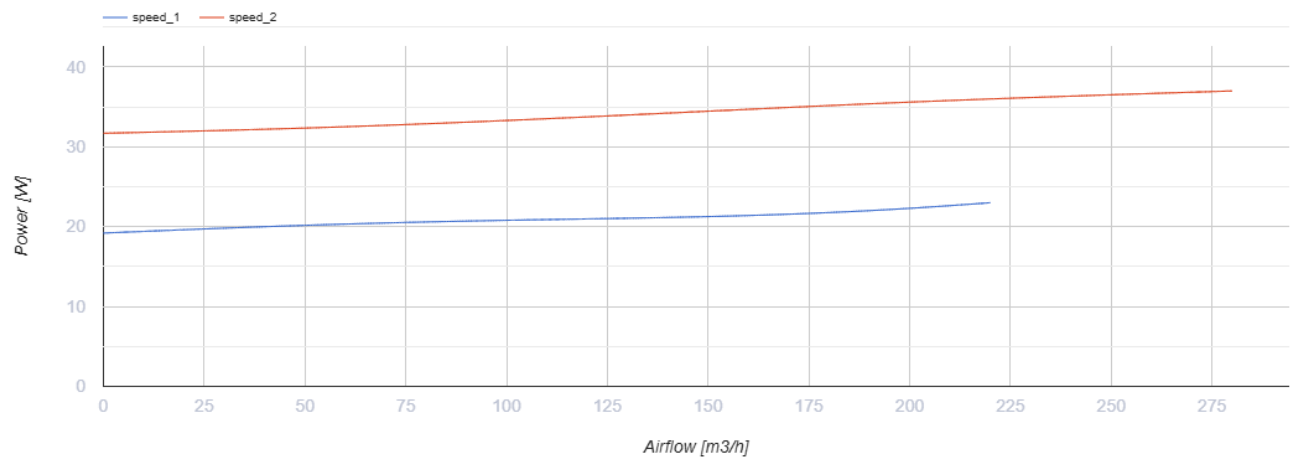
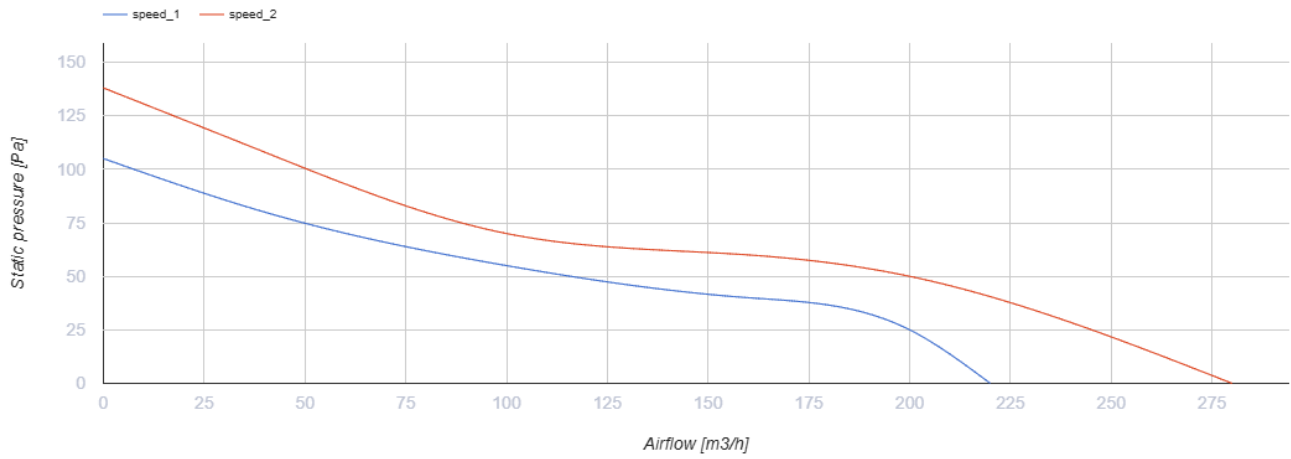
# TT 125



## Halbradiale Rohrventilatoren

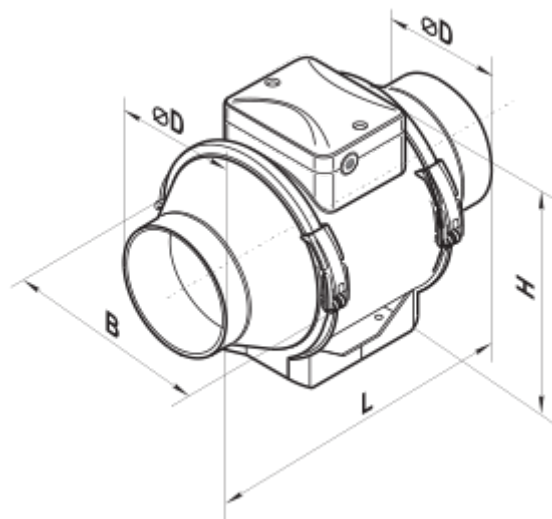
- Max. Förderleistung: 280
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT 125	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	23	37
Stromaufnahme	A	0.18	0.27
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	220	280
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28	37
Gewicht	kg	1.79	
Fördermitteltemperatur max	°C	40	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

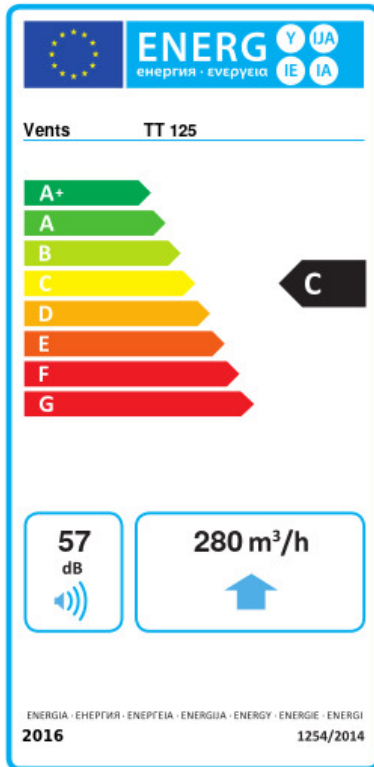


## Abmessungen

ØD	B	H	L
123	167	190	246



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT 125					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-49.3	A+	-24.3	C	-9.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	280					
Elektrische Eingangsleistung (W)	37					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.049					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.135					
Control typology	Local demand 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	
	78		78		78	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5131		2623		1186	