

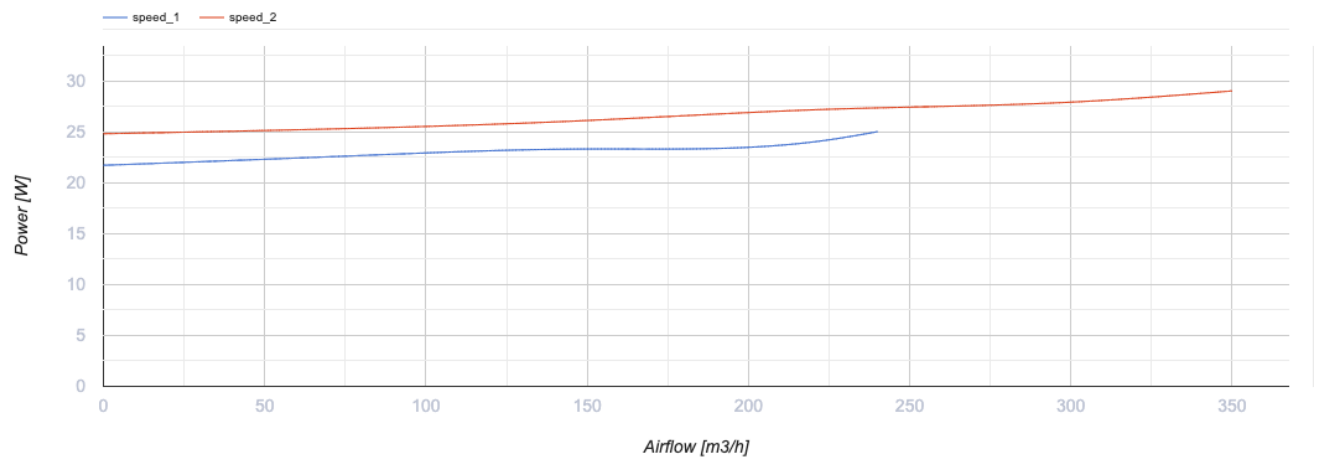
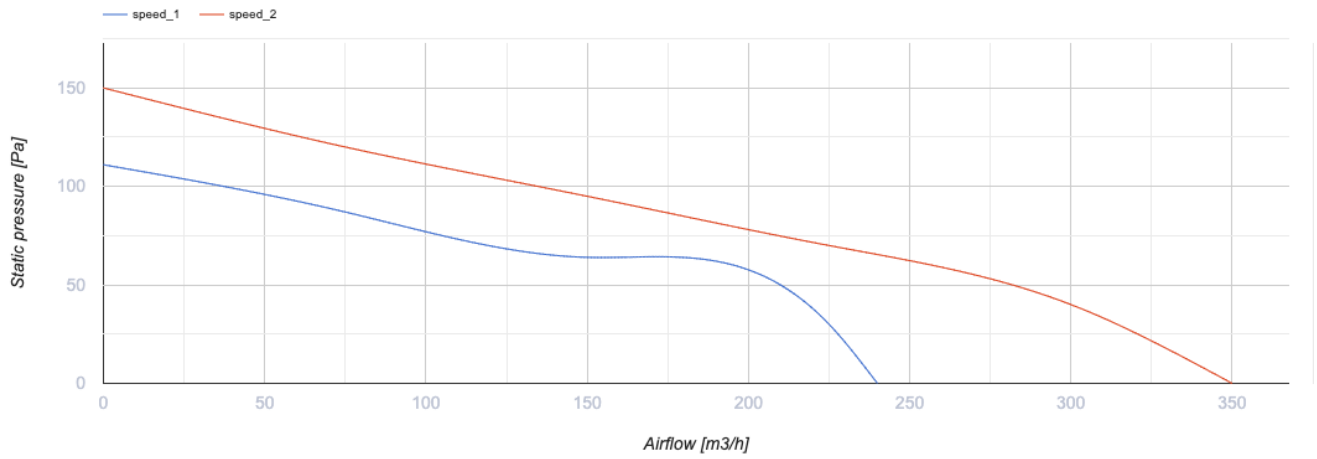
# TT PRO 125 U1n



## Diagonal-Rohrventilatoren

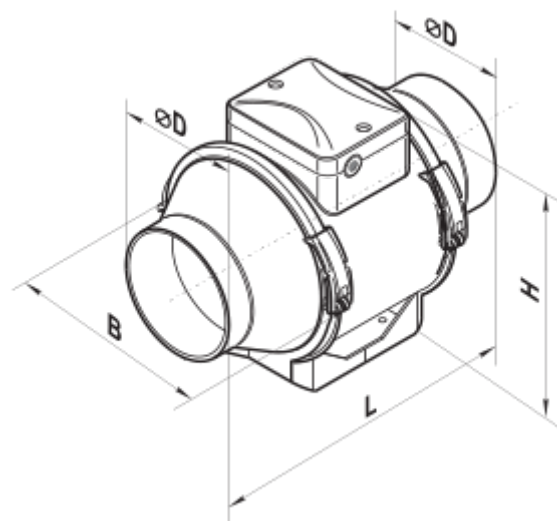
- Max. Förderleistung: 350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	TT PRO 125 U1n	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	25	29
Stromaufnahme	A	0.11	0.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	240	350
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	34
Gewicht	kg	2.15	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

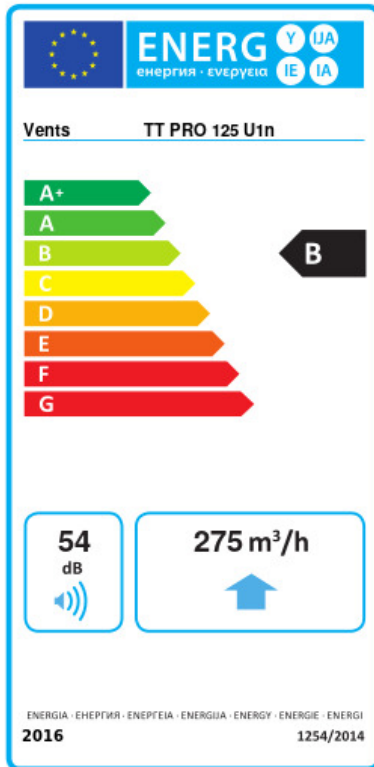


## Abmessungen

ØD	B	H	L
123	195.6	226	258.5



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 125 U1n					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	53.6	A+	26.6	B	11.1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	275					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.053					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.13					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	54					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	69	69		69		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		