

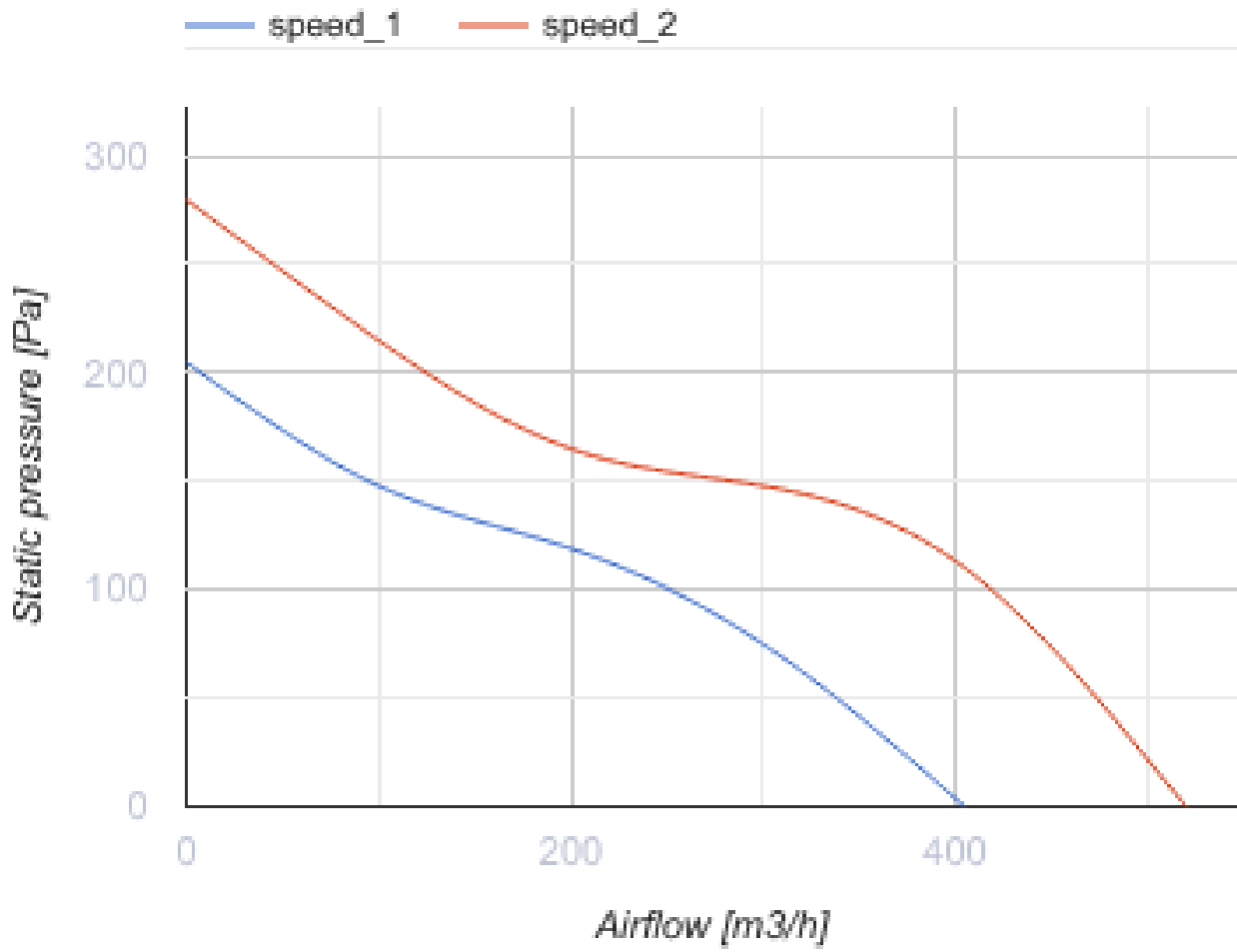
TT 150 TR1V

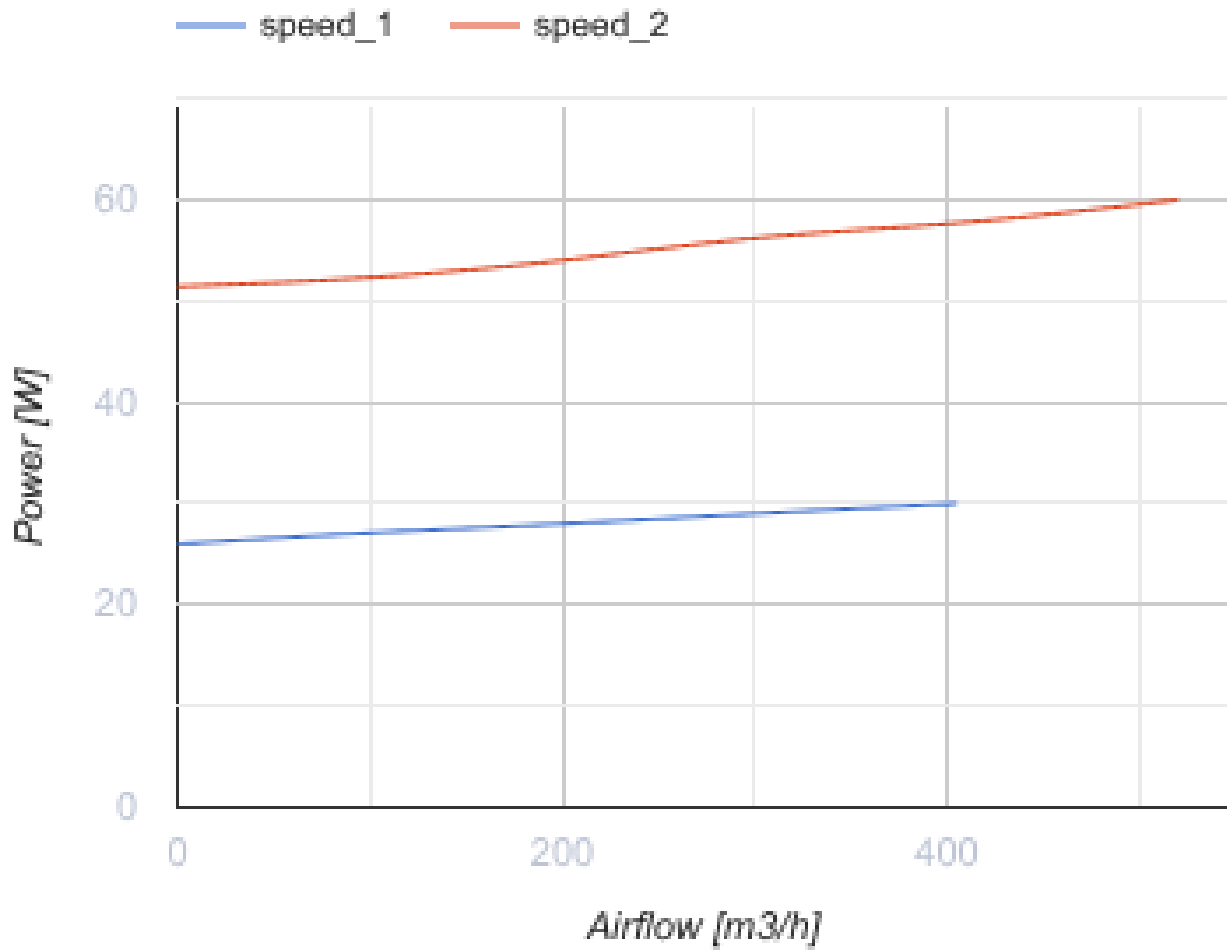


Diagonal-Rohrventilatoren

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 44
- Steuerung: Eingebauter Drehzahlregler
- Laufradtyp: Halbaxial
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In beliebiger Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Timer: Nachlaufschalter

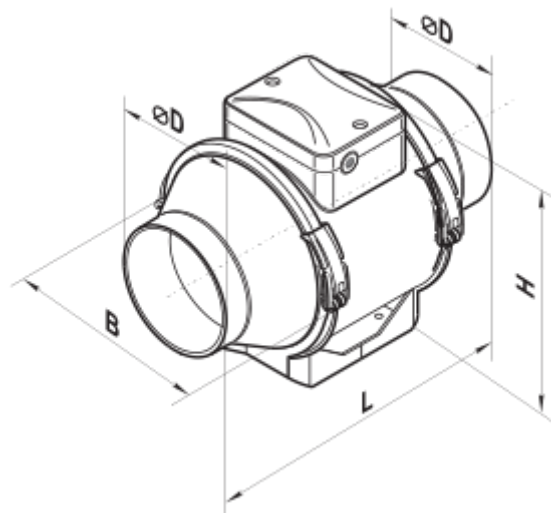
	Maßeinheit	TT 150 TR1V	
Drehzahl	-	1	2
Stützengröße	mm	150	
Phasen	-	1	
Minimale Versorgungsspannung	V	230	
Maximale Versorgungsspannung	V	230	
Netzfrequenz	Hz	50/60	
Nennleistung	W	47	60
Stromaufnahme	A	0.21	0.27
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	405	520
Drehzahl bei 50 Hz	-	1680	2460
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	33	44
Gewicht	kg	3.19	
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	60	
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
Material des Laufrads	-	Plastik	



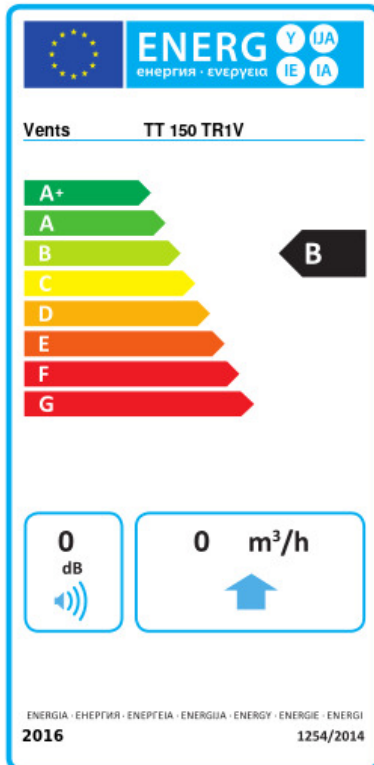


Abmessungen

ØD	B	H	L
146	223	250	295



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT 150 TR1V					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.9	A+	-26.8	B	-11.3	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	400					
Elektrische Eingangsleistung (W)	60					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.086					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.113					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	64					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	60		60		60	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	