

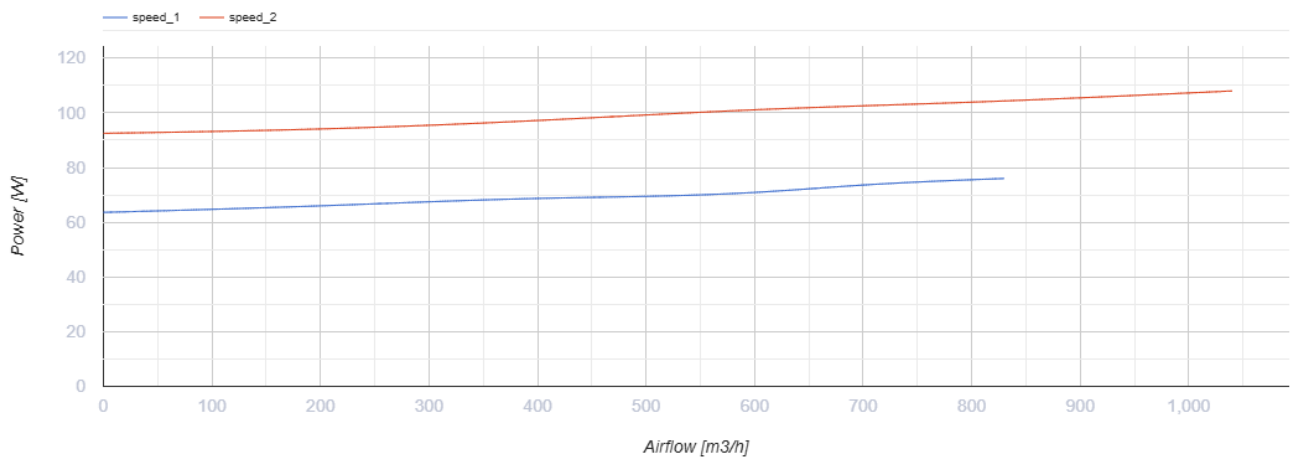
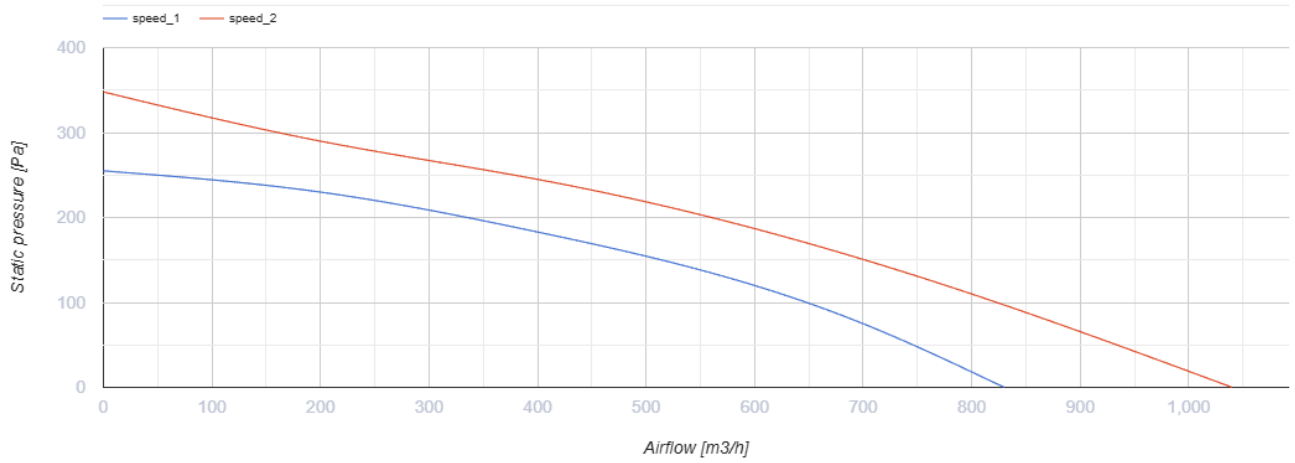
TT PRO 200



Halbradiale Rohrventilatoren

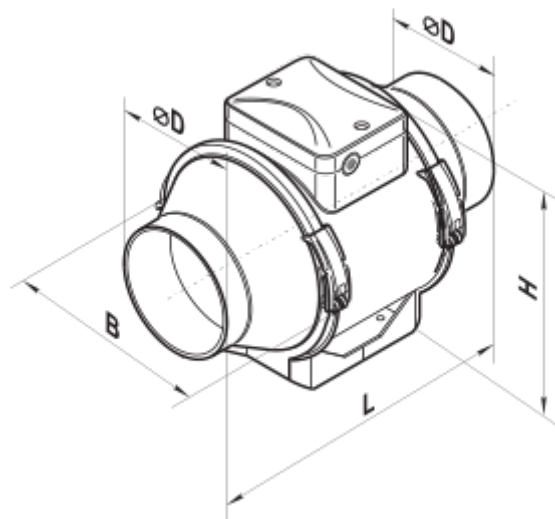
- Max. Förderleistung: 1040
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 200	
Luftkanalgröße	mm	200	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	76	108
Stromaufnahme	A	0.34	0.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	830	1040
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39	45
Gewicht	kg	3.95	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

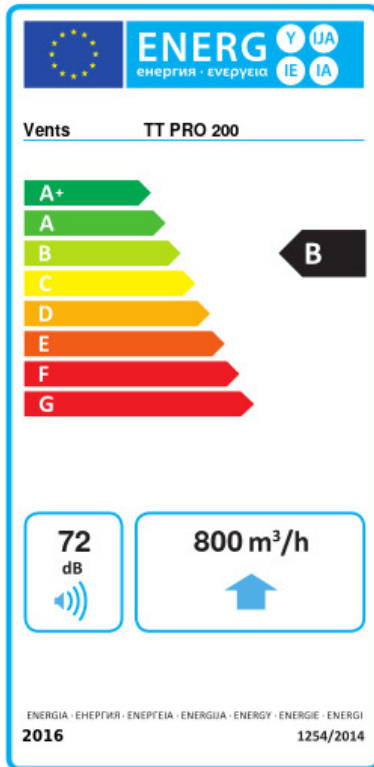


Abmessungen

ØD	B	H	L
199	239	261	295.5



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.6	A+	-26.5	B	-11	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	800					
Elektrische Eingangsleistung (W)	108					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.156					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.136					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	72					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	72		72		72	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	