

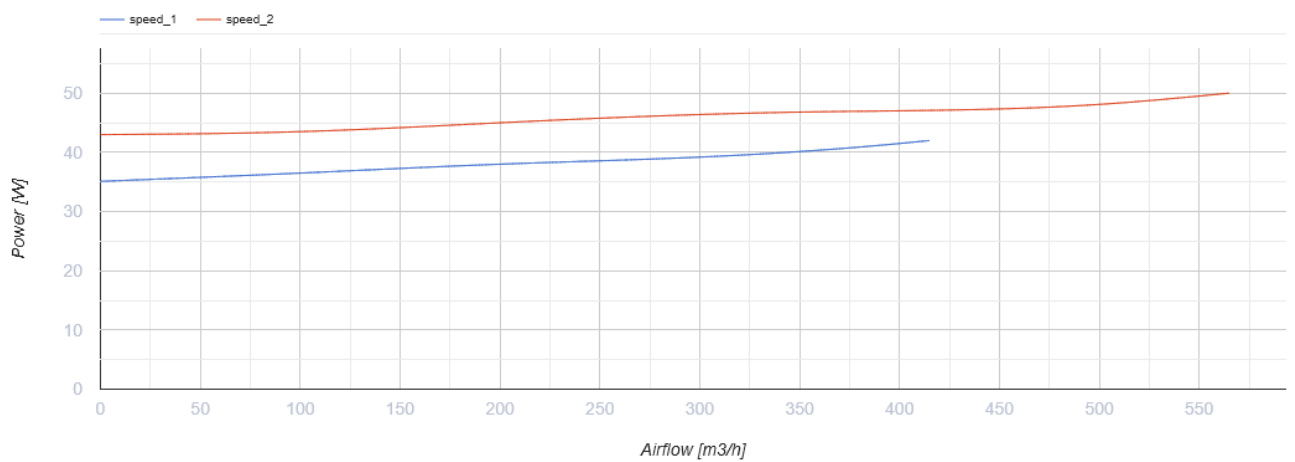
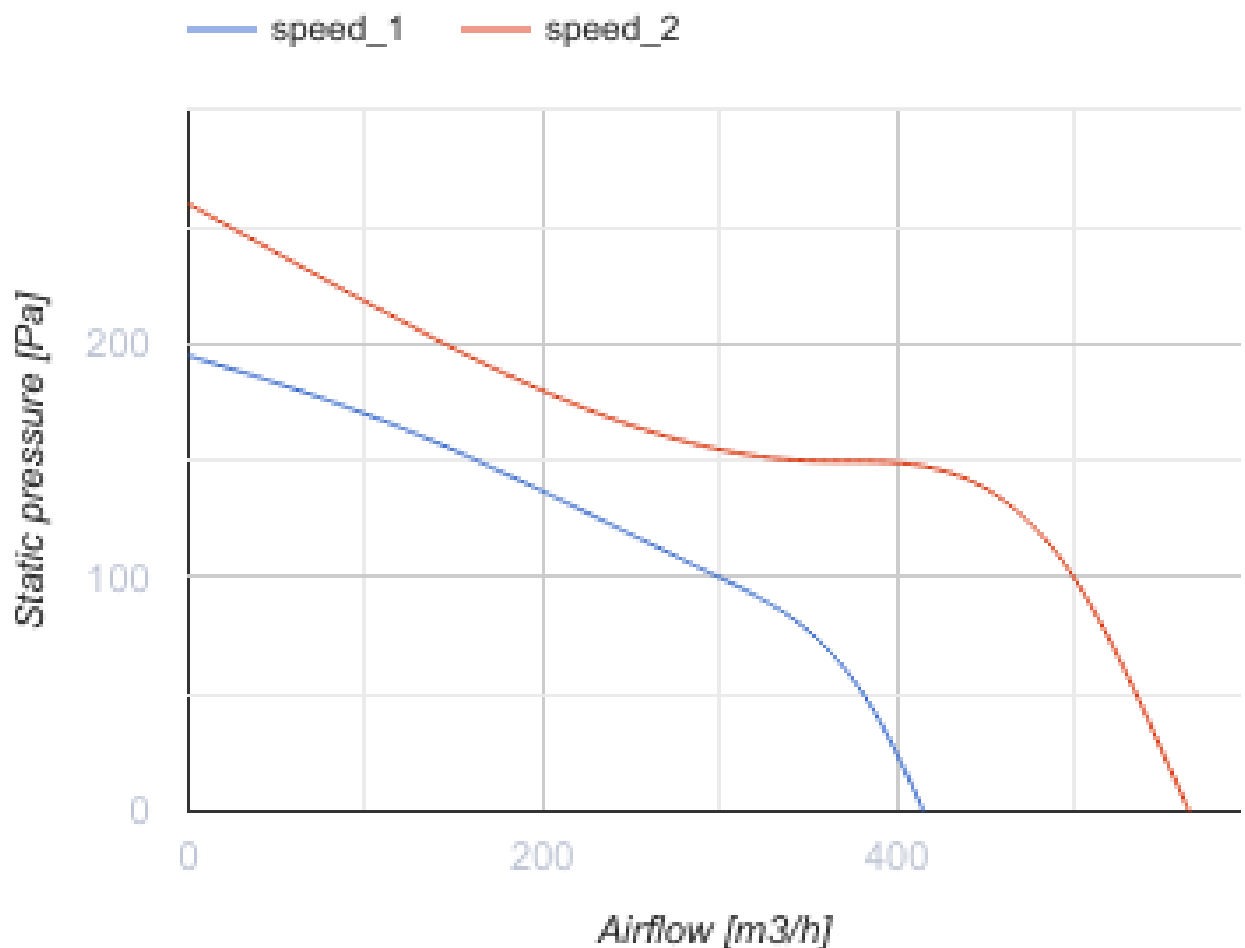
TT PRO 160 P



Diagonal-Rohrventilatoren

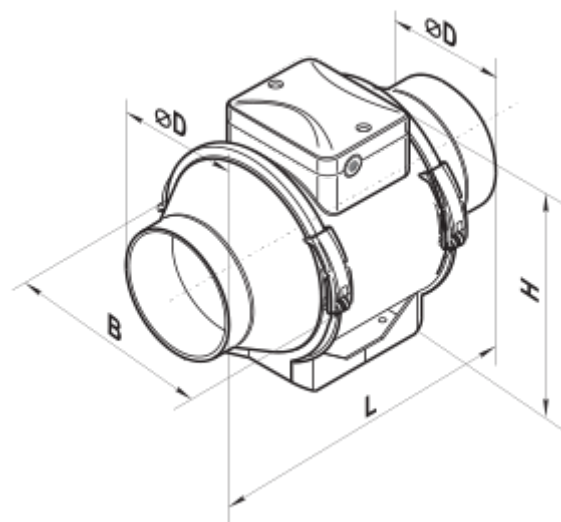
- Max. Förderleistung: 565
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	TT PRO 160 P	
Luftkanalgröße	mm	160	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	42	50
Stromaufnahme	A	0.19	0.22
Max. Förderleistung	m³/h	415	565
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32	44
Gewicht	kg	3.25	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

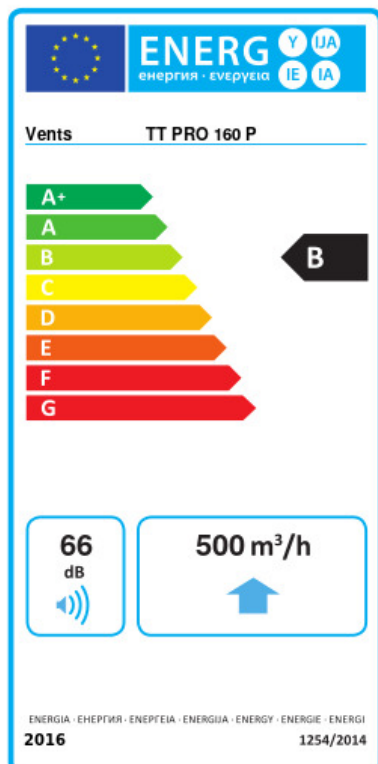


Abmessungen

ØD	B	H	L
158	220.1	247	289



Ecodesign



Warenzeichen	Vents				
Modell	TT PRO 160 P				
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm
	53.8	A+	26.7	B	11.2 E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung				
Antriebsart	Drehzahlregelung				
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines				
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	500				
Elektrische Eingangsleistung (W)	50				
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.097				
Reference pressure difference (Pa)	50				
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.12				
Control typology	Local demand control				
Maximum external leakage rates (%)	2.7				
Sound power level (dB(A))	66				
Angabe des Typs	RVU UVU				
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm
	64		64		64
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm
	5536		2830		1280