

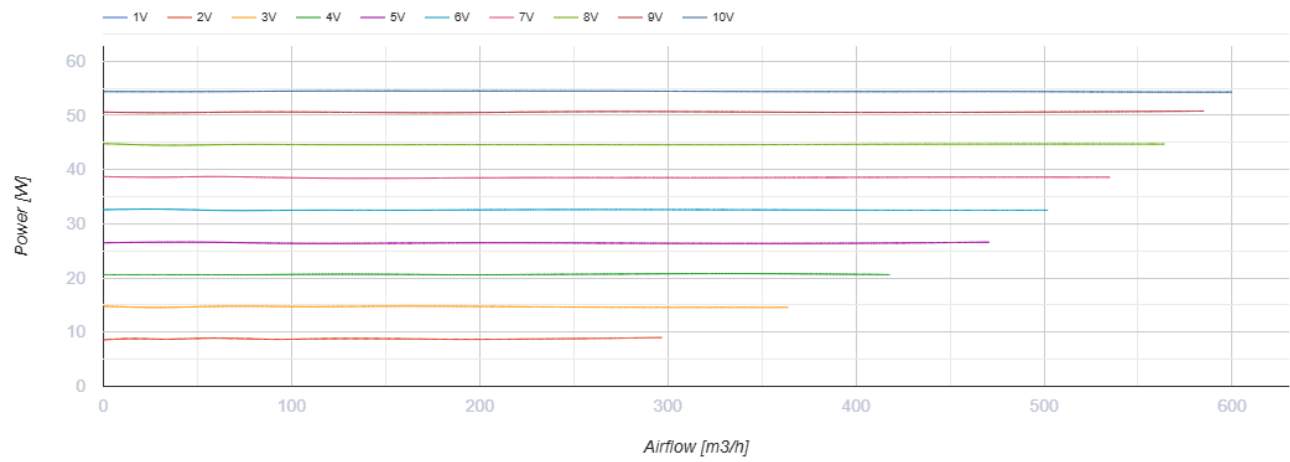
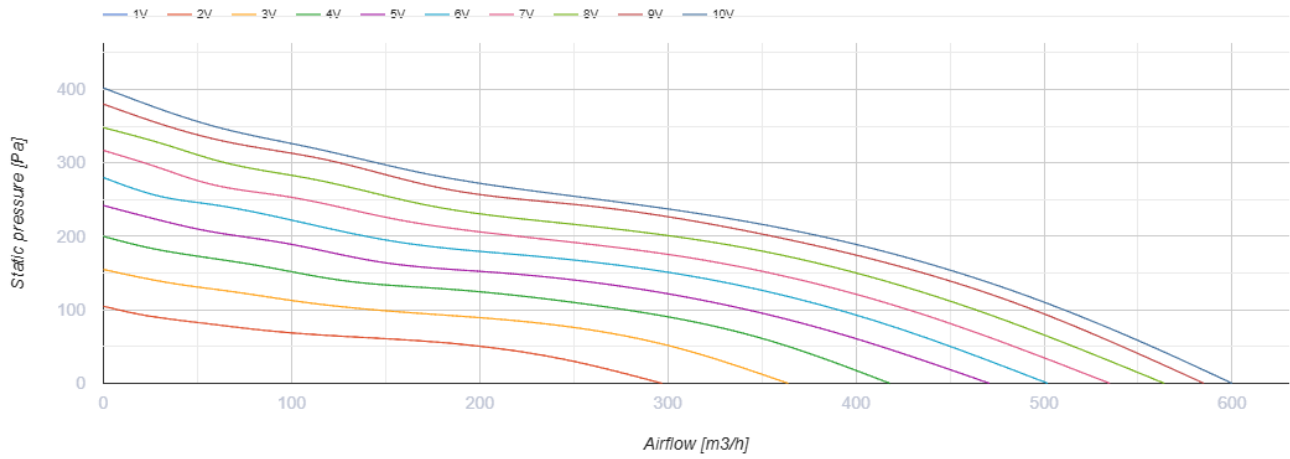
# TT PRO 150 EC



## Halbradialventilatoren

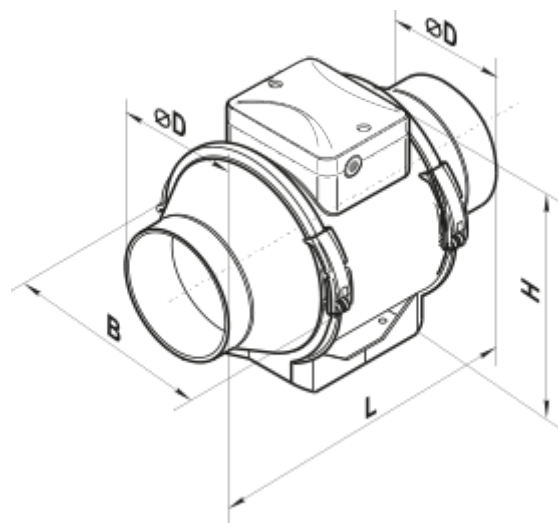
- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 150 EC
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	600
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	2.95
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

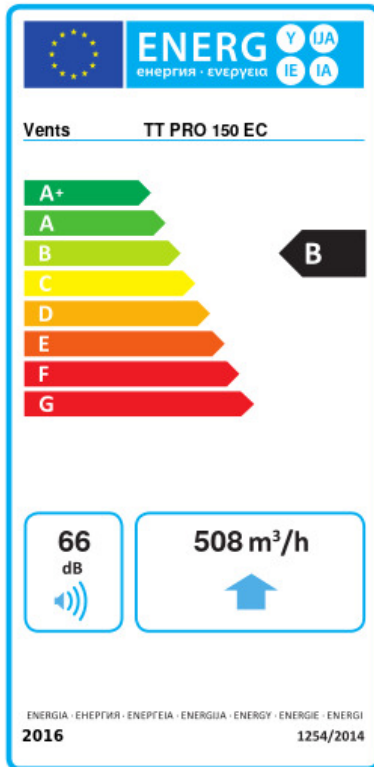


## Abmessungen

ØD	B	H	L
148	217	289	254



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 150 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.6	A+	-27.5	B	-12	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	508					
Elektrische Eingangsleistung (W)	54.3					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.099					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.058					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	66					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	31		31		31	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	