

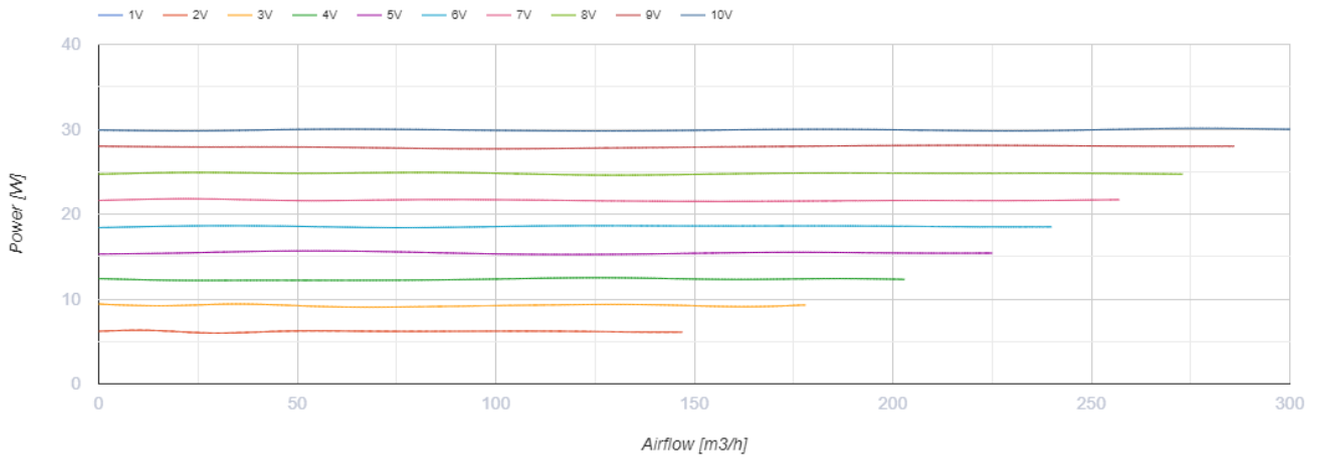
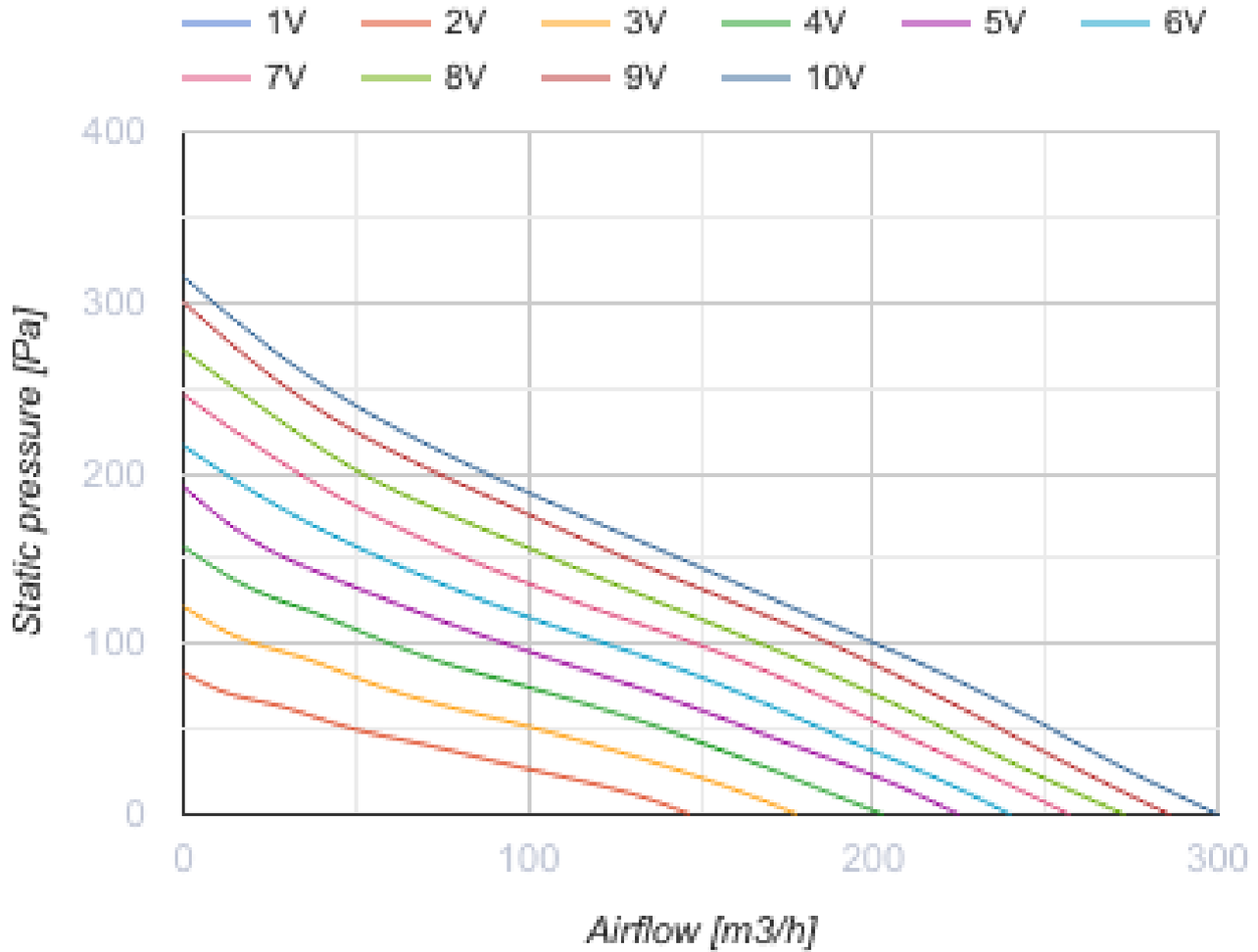
TT PRO 100 EC



Halbradialventilatoren

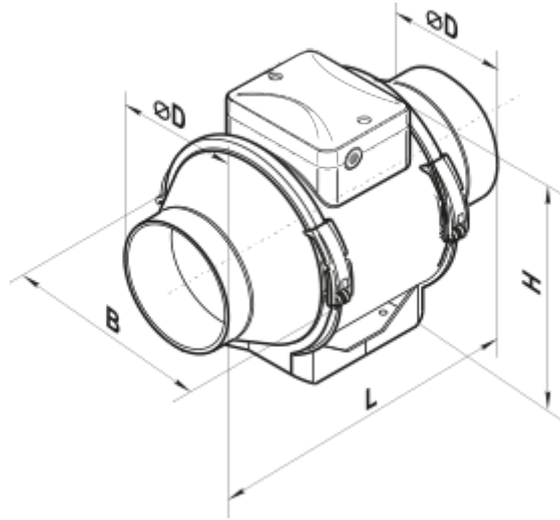
- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 100 EC
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	30
Stromaufnahme	A	0.29
Max. Förderleistung	m ³ /h	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	1.75
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

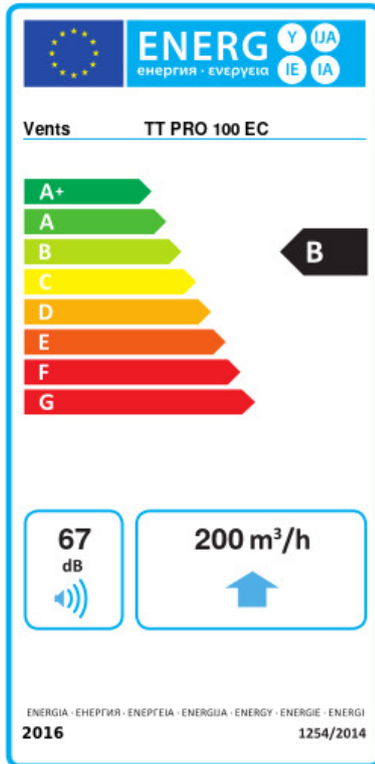


Abmessungen

ØD	B	H	L
97	192	241	303



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 100 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	200					
Elektrische Eingangsleistung (W)	30					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.039					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.109					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	67					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	58		58		58	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	