

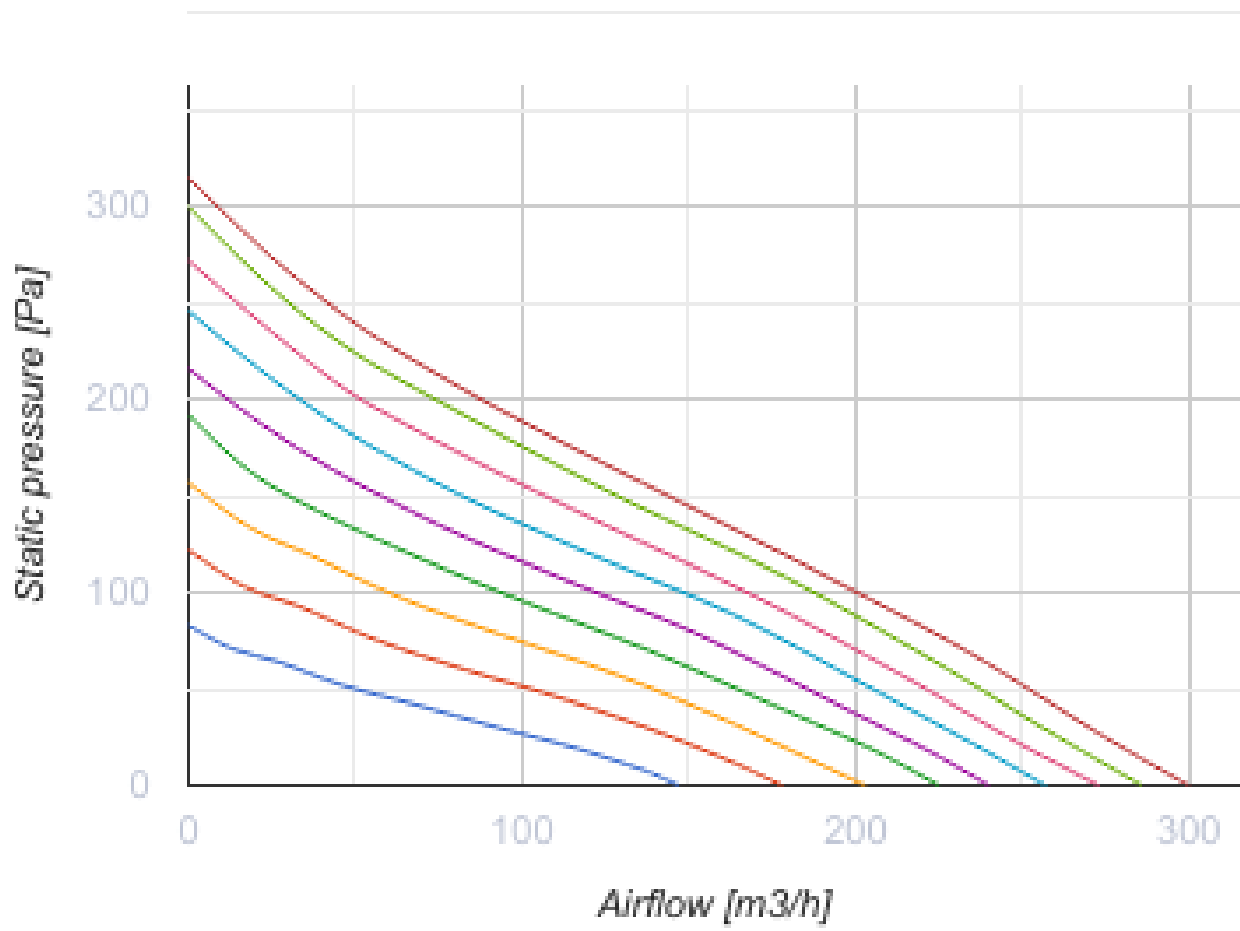
TT PRO 100 EC Un

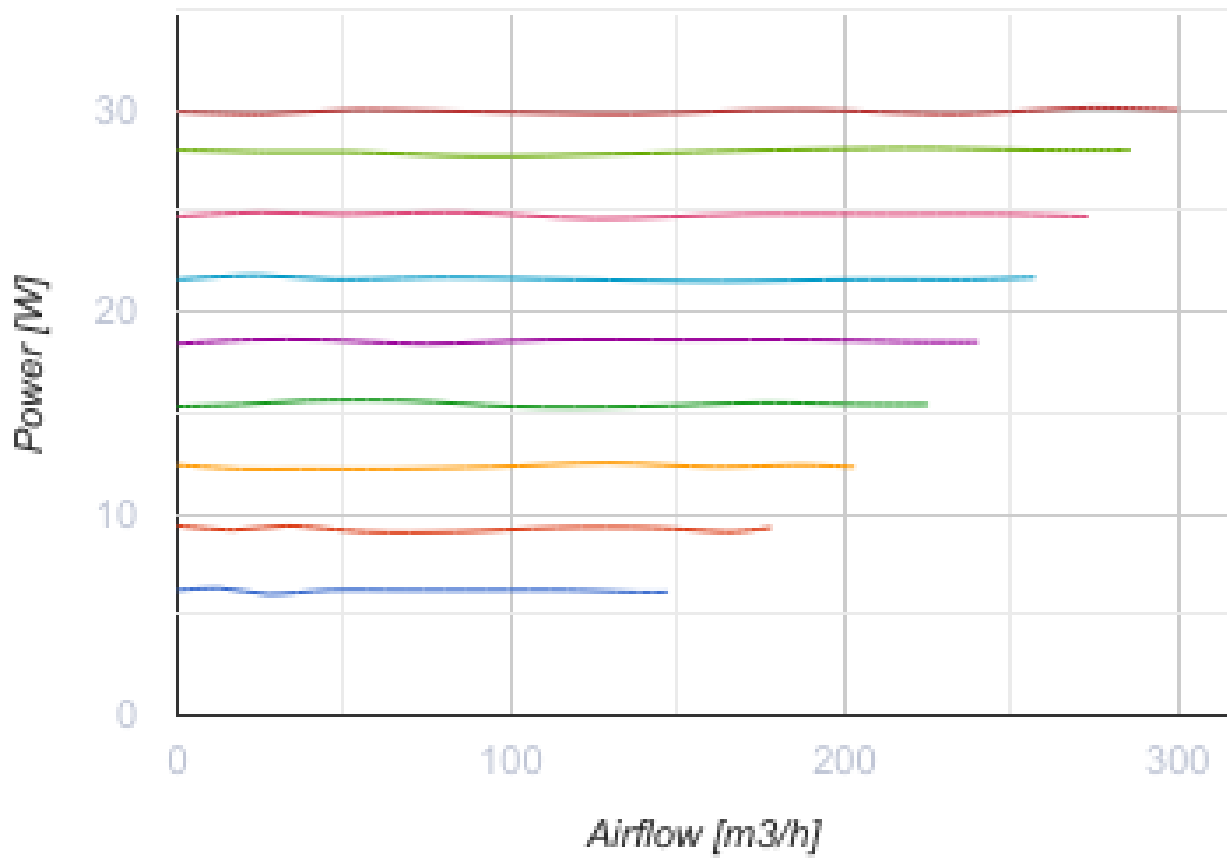


Halbradialventilatoren

- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

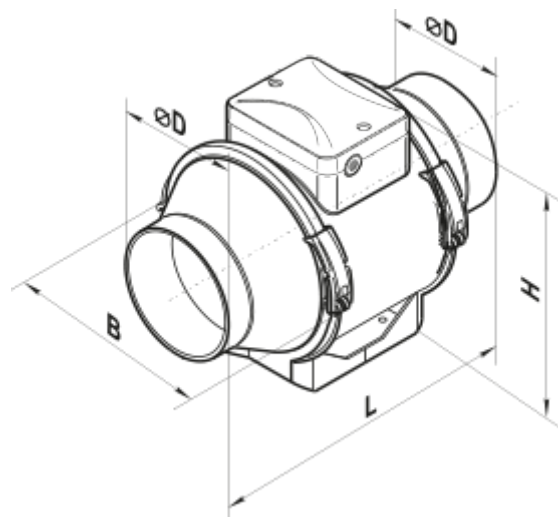
	Maßeinheit	TT PRO 100 EC Un
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	30
Stromaufnahme	A	0.29
Max. Förderleistung	m ³ /h	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	1.75
Fördermitteltemperatur max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



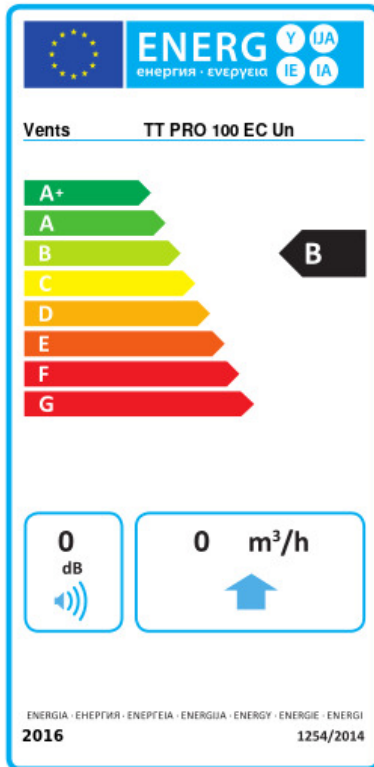


Abmessungen

ØD	B	H	L
97	192	241	303



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 100 EC Un					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	0 A+	0	B	0	E	
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	0					
Elektrische Eingangsleistung (W)	0					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0					
Reference pressure difference (Pa)	0					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	0					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	0					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	0	0		0		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	0	0		0		