

# TT PRO 100 EC P

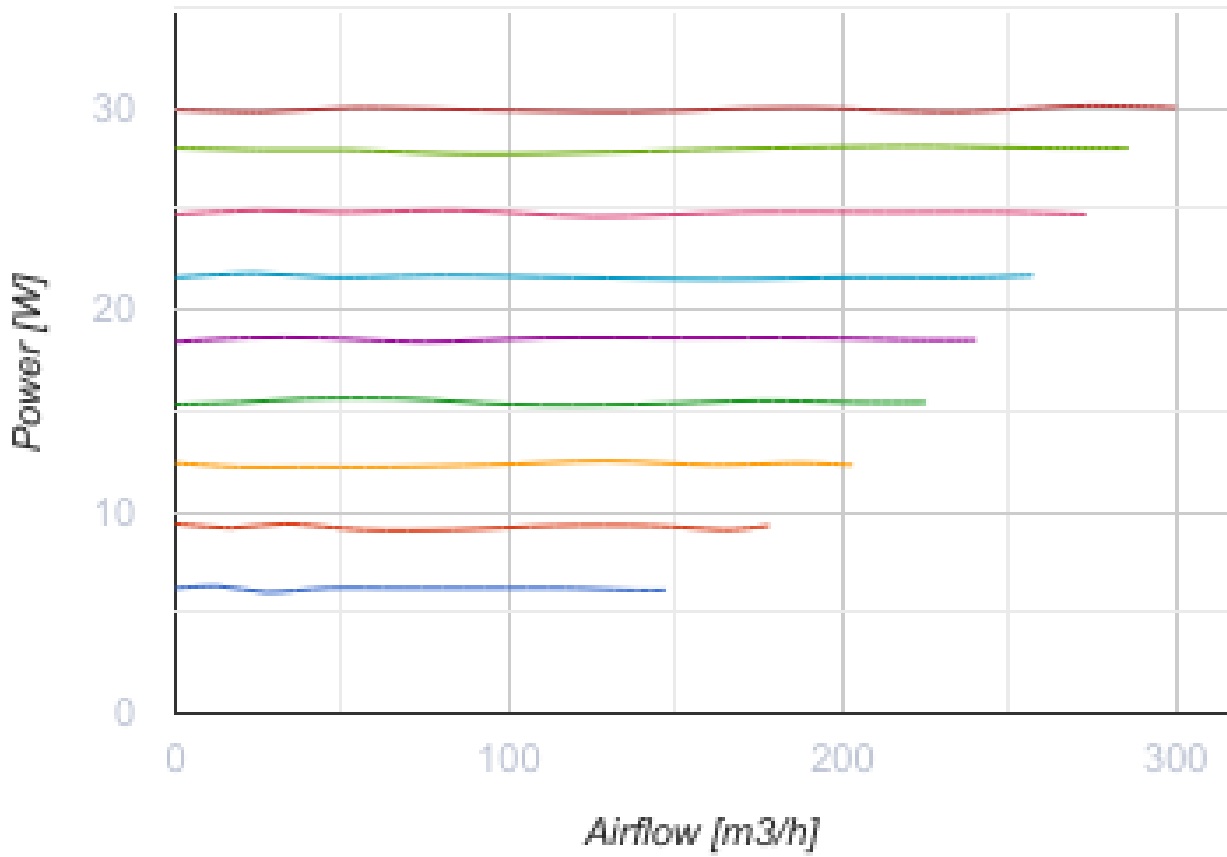


## Halbradialventilatoren

- 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

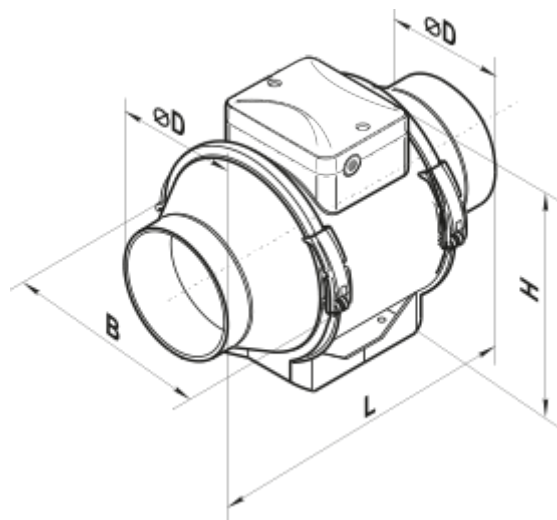
	Maßeinheit	TT PRO 100 EC P
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	30
Stromaufnahme	A	0.29
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	1.75
Fördermitteltemperatur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



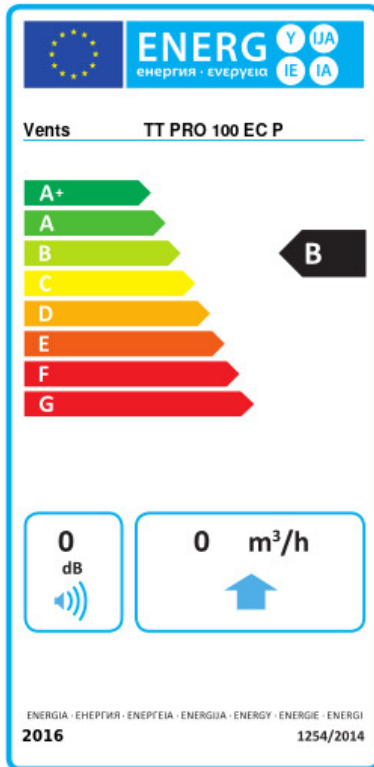


**Abmessungen**

ØD	B	H	L
97	192	241	303



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents		
Modell	TT PRO 100 EC P		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm
	0 A+	0 B	0 E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung		
Antriebsart	Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines		
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	0		
Elektrische Eingangsleistung (W)	0		
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0		
Reference pressure difference (Pa)	0		
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /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