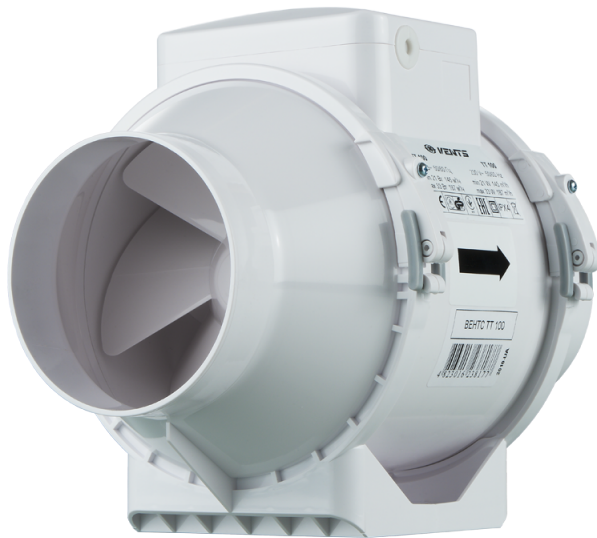


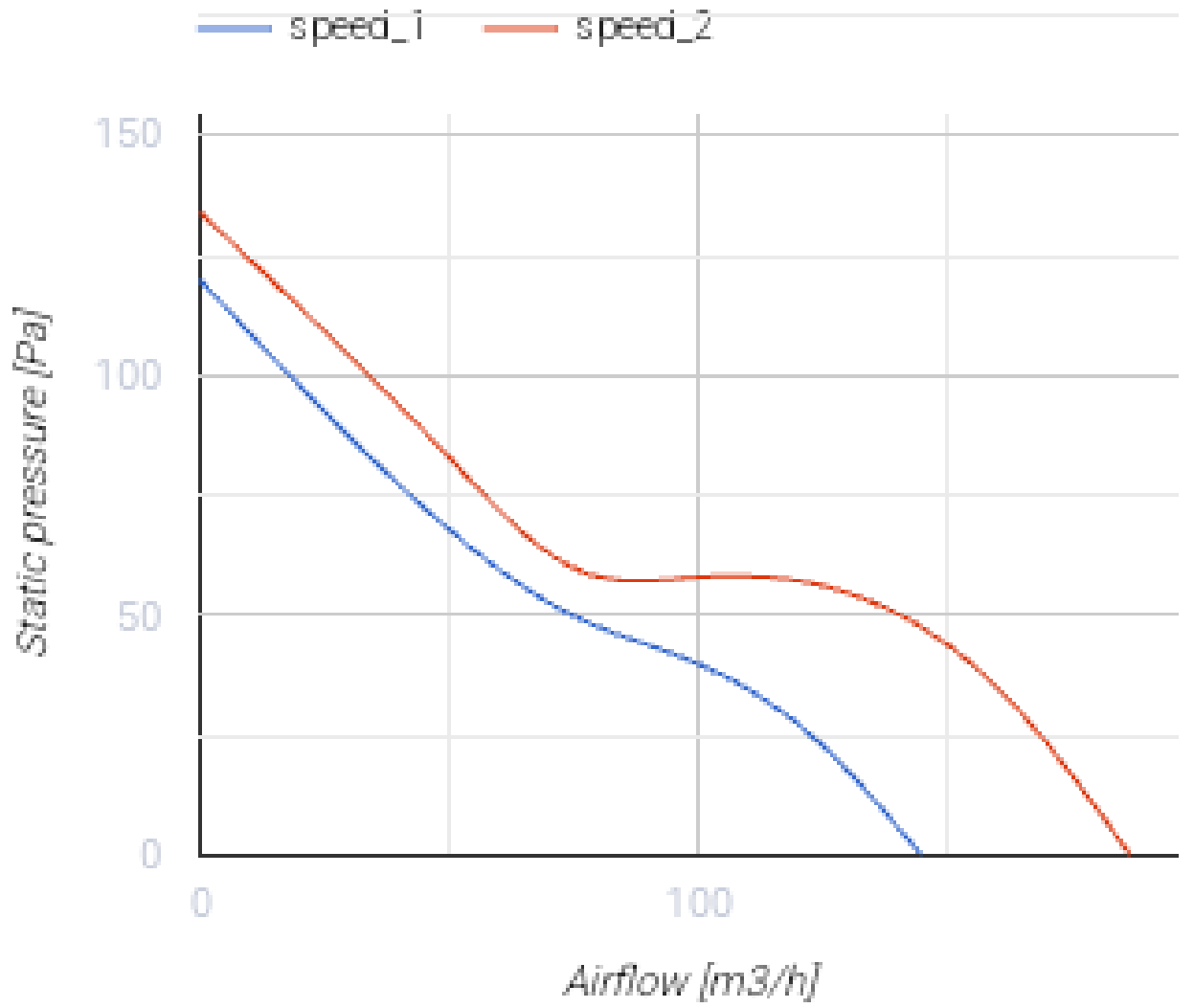
TT 100

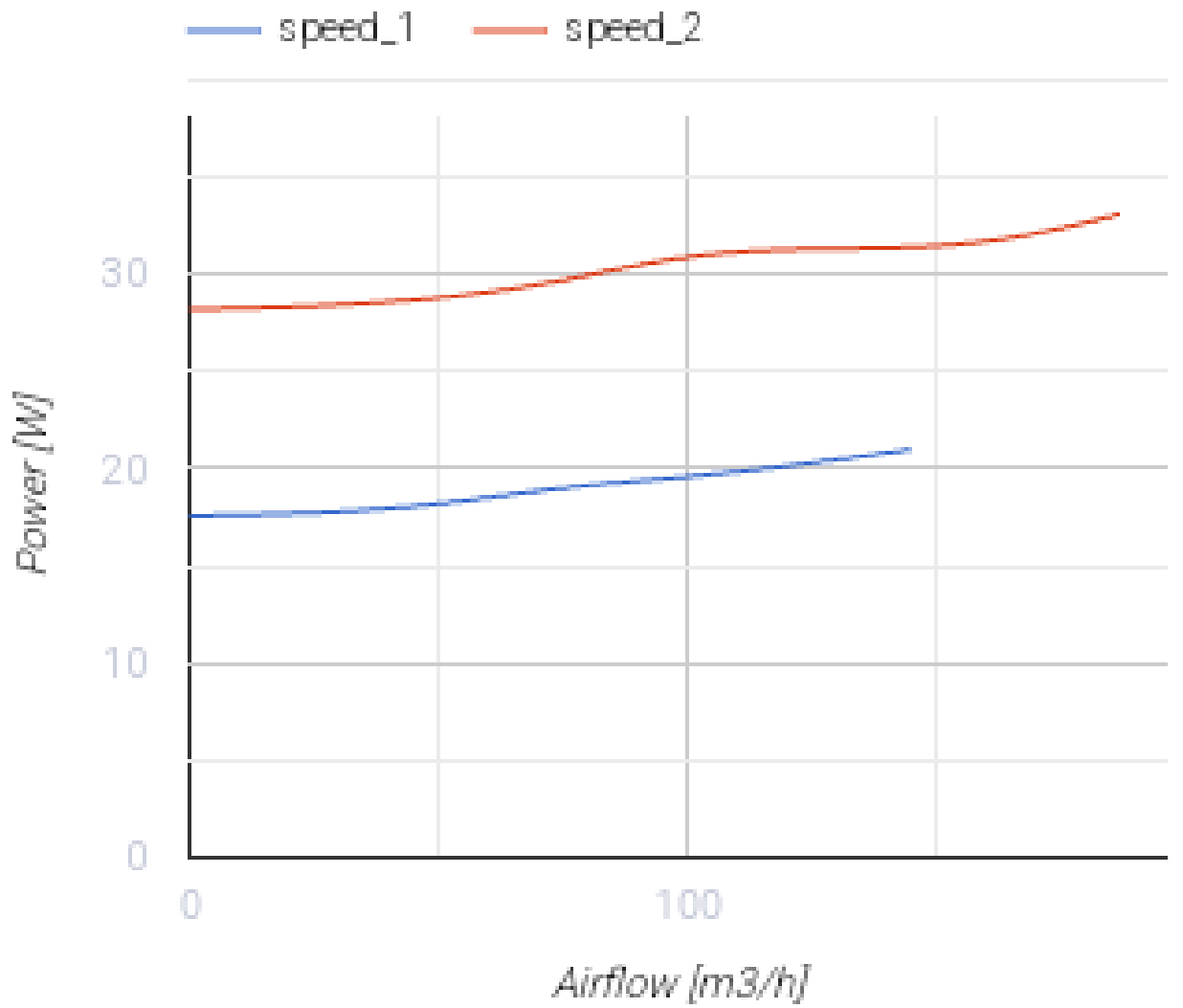


Diagonal-Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 187
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

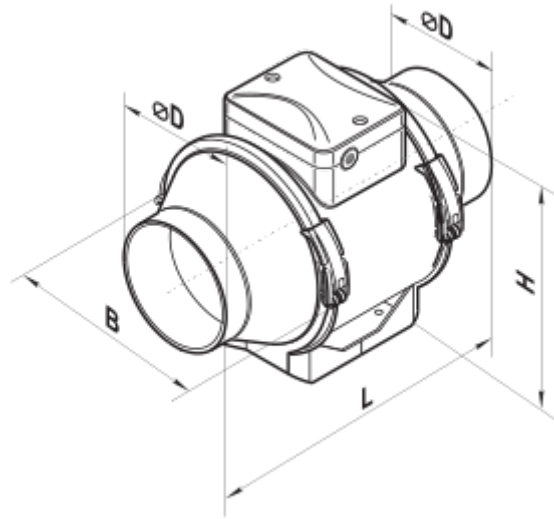
	Maßeinheit	TT 100	
Luftkanalgröße	mm	100	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	21	33
Stromaufnahme	A	0.11	0.21
Max. Förderleistung	m ³ /h	145	187
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27	36
Gewicht	kg	1.45	
Fördermitteltemperatur max	°C	40	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	



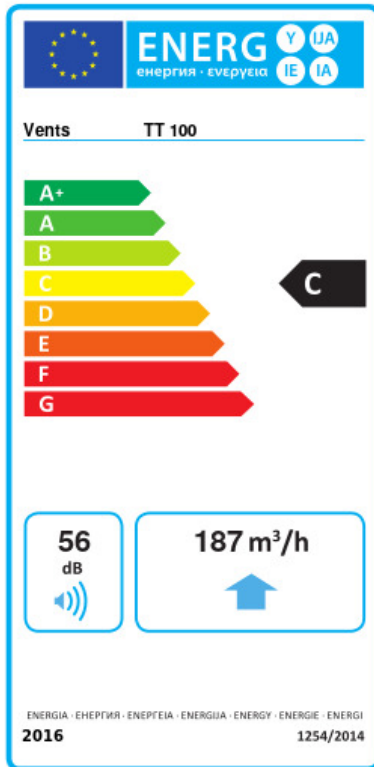


Abmessungen

ØD	B	H	L
96	167	190	246



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT 100					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-49.5	A+	-24.4	C	-10.1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	187					
Elektrische Eingangsleistung (W)	33					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.036					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.123					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	56					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	72		72		72	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5131		2623		1186	